

4. Работодателю организовать ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись в срок не позднее, чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчёта о проведении СОУТ. В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке, периоды междувахтового отдыха;

5. Работодателю с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных и законодательства Российской Федерации о государственной и об иной охраняемой законом тайне организовать размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, в срок не позднее чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчёта о проведении специальной оценки условий труда.

6. В случае ввода в эксплуатацию вновь организованных рабочих мест произвести измерения и оценку производственных факторов в соответствии с требованиями ст. 17 Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

Инженер-лаборант 1 категории АНО «БУМЦ»

(должность)

Ступников Валерий Михайлович

(Ф.И.О.)


(подпись)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Кравцова Татьяна Анатольевна
(фамилия, инициалы)

« 4/ » декабря 2017 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 ком-
бинированного вида г. Новозыбкова"
(полное наименование работодателя)


243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошала, д. 31
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3204004425
(ИНН работодателя)

1023201537336
(ОГРН работодателя)

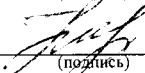
85.11
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Михайлова Инна Анатольевна
(Ф.И.О.)

11.12.17
(дата)


(подпись)

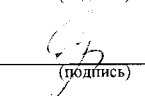
Бонадыкова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

11.12.17
(дата)


(подпись)

Клименко Лидия Александровна
(Ф.И.О.)

11.12.17
(дата)


(подпись)

Красильникова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)

11.12.17
(дата)

**Пояснительная записка
к отчёту о проведении специальной оценки условий труда в
МБДОУ «Детский сад №2»**

(наименование организации)

Работы по специальной оценке условий труда (далее СОУТ) в МБДОУ «Детский сад №2» выполнены в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н, "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчёта о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (далее - Методика).

Измерения и оценки выполнены специалистами АНО "Брянский учебно-методический центр дополнительного профессионального образования" (АНО "БУМЦ"), внесена в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным № 78 от 16.07.2015 г., аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21AY51, выдан 26 марта 2015 г. Адрес: 241006, г. Брянск, ул. Калинина, д. 221, тел. (4832) 67-46-17.

Результаты проведения СОУТ оформлены в виде отчёта о проведении специальной оценки условий труда, к которому прилагаются:

- сведения об организации, проводившей СОУТ, образец которого предусмотрен приложением N 3 к Методике, с приложением копий документов на право проведения измерений и оценок организации, проводившей СОУТ (аттестат аккредитации с приложением, устанавливающим область аккредитации испытательной лаборатории; копия уведомления о включении в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда);
- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах, образец которой предусмотрен приложением N 3 к Методике;
- карты специальной оценки условий труда (оформленные в соответствии с Инструкцией по заполнению формы отчёта о проведении СОУТ согласно приложению N 4 к Методике), содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах, с протоколами проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- сводная ведомость результатов проведения СОУТ, образец которой предусмотрен приложением N 3 к Методике;
- перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- протоколы заседания комиссии по проведению СОУТ;

В ходе выполнения работ по проведению СОУТ государственная экспертиза условий труда не проводилась, в связи с чем заключение по итогам государственной экспертизы условий труда в отчёте не представлено.

Предписания должностных лиц о выявленных нарушениях Методики отсутствуют.

Для завершения оформления материалов проведения СОУТ необходимо:

1. На заседании комиссии по проведению СОУТ рассмотреть результаты проведения СОУТ, составить и утвердить перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, подписать всеми членами комиссии отчёт о проведении СОУТ, председателю комиссии утвердить отчёт о проведении СОУТ;
2. Издать приказ о завершении работ по проведению СОУТ и утверждении результатов проведения СОУТ;
3. В течение трёх рабочих дней со дня утверждения отчёта о проведении специальной оценки условий труда уведомить об этом организацию, проводившую специальную оценку условий труда, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в её адрес копию утвержденного отчёта о проведении специальной оценки условий труда;

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация "Брянский учебно-методический центр дополнительного профессионального образования" (АНО "БУМЦ")

(полное наименование организации)

2. 241006, г. Брянск, ул. Калинина, д. 221; тел./факс +7 4832 674617, +7 4832 674618; эл. адрес: anobumc@yandex.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 78

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 16.07.2015

5. ИНН 3250075325

6. ОГРН организации 1073200000940

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AY51	26 марта 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	08.09.2017	Ступников Валерий Михайлович	Инженер-лаборант 1 категории	003 0004541	04 июля 2016 г.	3940

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	08.09.2017	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	307113	30.08.2018
2	08.09.2017	Шум	Калибратор акустический CAL-200	39217-08	8605	25.10.2017
3	08.09.2017	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	A122470	19.06.2018
4	08.09.2017	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	227817	02.03.2019
5	08.09.2017	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	227817	02.03.2019
6	08.09.2017	Микроклимат	Радиометр теплового излучения "ИК-метр"	52648-13	027916	30.11.2018
7	08.09.2017	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	нет	б/н	-
8	08.09.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр медицинский электронный ручной ДМЭР-120	42009-09	1224	26.02.2018

9	08.09.2017	Тяжесть трудового процесса	Дальномеры лазерные GLM 30	60740-15	606315157	11.11.2017
10	08.09.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	307113	30.08.2018

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)

Коровин Николай Васильевич
Ф.И.О.

30.11.2017
(дата)

М.П.



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

20 июля 2015

№ 15-4/В-2884

На № _____ от _____

Автономная некоммерческая
организация «Брянский учебно-
методический центр
дополнительного
профессионального образования»

241006, Брянская обл., г. Брянск,
ул. Калинина, д. 221

Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Автономной некоммерческой организации «Брянский учебно-методический центр дополнительного профессионального образования» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 78 от 16 июля 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

МП.

Копия верна
Директор АНО "БУМЦ"
Коровин Н.В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0001381

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AU51 выдан 02 апреля 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Автономной некоммерческой организации "Брянский учебно-методический

Настоящий аттестат выдан

центру дополнительного профессионального образования, ИНН: 3250075325

наименование организации

241006, РОССИЯ, Брянская область, Брянск, ул. Калинина, д. 221

место нахождения (место жительства) заявителя

Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации
и удостоверяет, что
"Брянский учебно-методический центр дополнительного профессионального образования"

наименование

адрес места (мест) осуществления деятельности

241006, РОССИЯ, Брянская область, Брянск, ул. Калинина, д. 221

Копия верна

Директор АНО "БУМЦ"

Коровин Н.В.

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

аккредитован по в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26 марта 2015 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

инициалы, фамилия

подпись

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации «Брянский учебно-методический центр
дополнительного профессионального образования»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

241006, г.Брянск, ул. Калинина, д.221

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)


№ п/п	Наименование объекта	Показатели
1	2	3
1.	Воздух рабочей зоны (химический фактор)	Серная кислота в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
2.		Оксид хрома (III, VI) в сварочном аэрозоле, мг/м ³
3.		Азота диоксиды в сварочном аэрозоле, мг/м ³
4.		Железо, оксид железа (III) в сварочном аэрозоле, мг/м ³
5.		Марганец в сварочном аэрозоле, мг/м ³
6.		Свинец в сварочном аэрозоле, мг/м ³
7.		Никель в сварочном аэрозоле, мг/м ³
8.		Медь в сварочном аэрозоле, мг/м ³
9.		Щелочи едкие в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
10.		Фенол в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
11.		Свинец в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
12.		Формальдегид в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
13.		Аммиак в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
14.		Диметилбензол (п-ксилол, m-ксилол, o-ксилол) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
15.		Метилбензол (Толуол) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
16.		Пропан-2-он (Ацетон) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
17.		Углерода оксид в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
18.		Углеводороды нефти, мг/м ³

КОПИЯ ВЕРНА
Директор АНО «БУМЦ»

Коровин Н.В.

Продолжение Приложения к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21.AU51 от 26 марта 2015 г. (сжатая форма)

№	Наименование объекта	Показатели
1	2	3
19.		Уайт-спирит в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
20.		Этановая (Уксусная) кислота в воздухе рабочей зоны мг/м ³
21.		Дигидросульфид (сероводород) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
22.		Хлор в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
23.		Озон в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
24.		Диоксид азота в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
25.		Гидрохлорид (хлористый водород) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
26.		Хромовый ангидрид и соли хромовой кислоты в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
27.		Водорастворимые соли никеля в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
28.		Марганец в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
29.		Скипидар в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
30.		Серы диоксид (сернистый ангидрид) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
31.		Этанол (этиловый спирт) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
32.		Дифосфор пентаоксид (фосфорный ангидрид) в воздухе рабочей зоны мг/м ³
33.		Бутиловый спирт (бутан-1-ол) (Бутанол) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
34.		Масла минеральные нефтяные в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
35.		Бензин в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
36.		Акролеин в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
37.		Бутилацетат в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
38.		Гексан в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
39.		Пропилен (пропен) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
40.		Пропиловый спирт (пропан-1-ол) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
41.		Сероуглерод (Углерод дисульфид) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
42.		Этилбензол (стирол) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
43.		Эпихлоргидрин (хлорметил оксиран) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
44.		Этилацетат в воздухе рабочей зоны мг/м ³
45.		Этиловый эфир (этоксигетан) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³

КОПИЯ ВЕРНА
 Директор АНО «БУМЦ»

 Коровин Н.В.

№ п/п	Наименование объекта	Показатели
1	2	3
46.		Этилцеллозольв (2-Этоксигэтанол) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
47.		Бензол в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
48.		Хлористый винил (хлорэтен) в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
49.		Доксициклина гидрохлорид в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
50.		Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (в воздухе рабочей зоны), мг/м ³
51.		Расход воздуха при отборе проб воздуха рабочей зоны, л/мин
52.		Патогенные микроорганизмы
53.		Микроорганизмы -продуценты, препараты, содержащие живые клетки и споры микроорганизмов
54.		Уровень звука, дБА
55.		Эквивалентный уровень звука, дБА
56.	Виброакустические факторы	Максимальный уровень звука, дБ
57.		Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц, дБ
58.		Общий уровень звукового давления инфразвука, дБ
59.		Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука, дБ
60.		Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц
61.		Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20 25; 31,5; 40 кГц ультразвука воздушного, дБ
62.		Логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц при оценке локальной вибрации, дБ
63.		Средние квадратические логарифмические значения виброускорения в октавных и 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц при оценке общей вибрации, дБ
64.	Показатели микроклимата	Температура воздуха, °С
65.		ТНС индекс, °С

КОПИЯ ВЕРНА
Директор АНО «БУМЦ»

Коровин Н.В.

№ п/п	Наименование объекта	Показатели
1	2	3
66.		Относительная влажность воздуха, %
67.		Скорость движения воздуха, м/с
68.		Барометрическое давление
69.		Энергетическая освещенность (при оценке интенсивности теплового излучения), Вт/м ²
70.	Показатели световой среды	Искусственная и естественная освещенность, лк
71.		Яркость, кд/м ²
72.		Коэффициент пульсации освещенности, %
73.		Напряжение в сети освещения (при оценке параметров световой среды), В
74.	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн, Вт/м ² : УФ-А (200-280 нм) УФ-В (280-315) нм УФ-С (315-400) нм
75.		Облученность от непрерывного лазерного излучения, Вт/см ²
		Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения, Дж/см ²
		Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения (доза), Дж/см ²
76.		Напряженность электростатического поля, кВ/м
77.		Напряженность постоянного магнитного поля, А/м
78.		Напряженность электрического поля (промышленная частота 50 Гц), В/м
79.		Плотность потока индукции магнитного поля (промышленная частота 50 Гц), мТл
80.		Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц;
		в диапазоне частот 0,03-300 МГц, В/м
81.		Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц; в диапазоне частот 0,01-30 МГц, А/м
82.		Плотность потока энергии электромагнитного поля радиочастотного диапазона (в диапазоне частот 0,3-40 ГГц), мкВт/см ²
83.		Плотность магнитного потока от ПЭВМ. Диапазоны частот 5Гц-2000Гц, мкТл; 2-400кГц, нТл, 45Гц-55Гц, мкТл

КОПИЯ ВЕРНА
Директор АНО «БУМЦ»

Коровин Н.В.

№ п/п	Наименование объекта	Показатели
1	2	3
84.		Напряженность электромагнитного поля по электрической составляющей от ПЭВМ Диапазоны частот: 5Гц-2кГц, В/м 2-400кГц, В/м 45Гц-55Гц, В/м
85.	Ионизирующие излучения	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма излучения в диапазоне энергий 0,05-3,0 МэВ, мЗв/ч Амбиентный эквивалент дозы в диапазоне энергий 0,1-3,0 МэВ, мин ⁻¹ ·см ⁻² Плотность потока бета-излучения в диапазоне энергий 0,1-3,0 МэВ, мин ⁻¹ ·см ⁻²
86.		Длина пути перемещения груза при оценке тяжести трудового процесса, м
87.		Усилие (мышечная сила кисти), масса груза при оценке тяжести трудового процесса, даН
88.	Тяжесть трудового процесса	Длительность отрезков времени, с, мин, ч
89.		Оценка тяжести трудового процесса
90.	Интервалы времени	Оценка напряженности трудового процесса
91.	Тяжесть трудового процесса	Оценка травмобезопасности рабочих мест
92.	Напряженность трудового процесса	Оценка обеспечения средствами индивидуальной защиты
93.	Травмобезопасность рабочих мест	
94.	Обеспеченность средствами индивидуальной защиты	

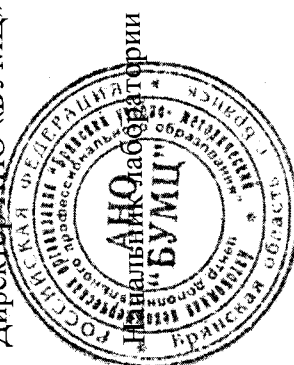
* - если имеется

Перечень определяемых показателей соответствует оригиналу.

Директор АНО «БУМЦ»

Коровин Н.В.

КОПИЯ ВЕРНА
Директор АНО «БУМЦ»
Коровин Н.В.



Минакова Т.Н.

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Нововыбока"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производст- венной среды и трудового про- цесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие анало- гичного рабоче- го места (рабо- чих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса в течение рабочего дня (смены) (час.)											Физические факторы								напряженность трудового процесса
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимуще- ственно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля и излучения	факторы неонизи- рующего излучения	лазерное излучение фак- тора неонизирующего поля и излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового про- цесса					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
Младший обслуживающий персонал																							
1	Заведующий хозяйством; тяжесть выполнение трудовых функций в ходе штатного технологическо- го процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-			
2А	Помощник воспитателя; шум - пылесос бытовой электрический, стиральная машина; тяжесть - выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	1	3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-			
13	Помощник воспитателя (группы для детей с ЗПР); шум - пылесос бытовой электрический, стираль- ная машина; тяжесть - выполне- ние трудовых функций в ходе штатного технологического про- цесса	1	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-			
14	Заведующий производством (исп-повар); шум - технологиче- ское оборудование; микроклимат - технологическое оборудование; тяжесть - выполнение трудовых функций в ходе штатного техно- логического процесса	1	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	8	-	-			
15	Повар; шум - технологическое оборудование; микроклимат - технологическое оборудование; тяжесть - выполнение трудовых функций в ходе штатного техно- логического процесса	1	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	8	-	-			

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда в
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

Страница 2 из 3

16	Кухонный рабочий; шум - технологическое оборудование; микроклимат - технологическое оборудование кухни; тяжесть - выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	8	-
17	Кастелянша; шум - технологическое оборудование; тяжесть - выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
18	Кладовщик; тяжесть - выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
19	Уборщик служебных помещений; шум - пылесос бытовой электрический; тяжесть - выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
20	Рабочий; тяжесть - выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
21	Сторож; тяжесть - выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий детским садом (должность)  (подпись) Кравцова Татьяна Анатольевна (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный работник по охране

труда (должность)  (подпись) Михайлова Инна Анатольевна (Ф.И.О.) (дата)

Представитель Совета работников

МБДОУ (должность)  (подпись) Бонадыкова Елена Владимировна (Ф.И.О.) (дата)

Методист

(должность)  (подпись) Клименко Лидия Александровна (Ф.И.О.) (дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда в

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Инженер-лаборант I категории

(должность)

Ступников Валерий Михайлович

(Ф.И.О.)

30.11.2017

(дата)


(подпись)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"				
(полное наименование работодателя)				
243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошала, д. 31; Кравцова Татьяна Анатольевна; detsad2.00@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3204004425	47881947	49007	85.11	15720000

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда работников

Заведующий хозяйством

(наименование профессии (должности) работника)

22181

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

067-897-017 25

Строка 022. Используемое оборудование: холодильники для хранения продуктов, весы

Используемые сырье и материалы: пищевые продукты

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

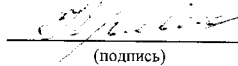
Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ. Часть третья. Охрана труда. Глава 34. Требования охраны труда. Статья 213., Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20.

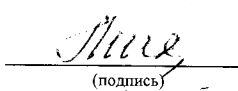
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:
 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, ст. 92, 94, 244, 265, 268, "Требования к квалификации. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. Установлением Минтруда РФ от 21.08.1998 N 37)); возможность применения труда инвалидов - отсутствуют медицинских противопоказаний с учетом требований п. 4.2, п. 4.3 СП 2.2.9.2510-09 и ст. 1 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации"

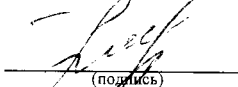
Дата составления: 30.11.2017


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

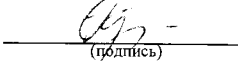
Заведующий детским садом
 (должность)  (подпись) Кравцова Татьяна Анатольевна
 (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

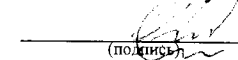
Ответственный работник по охране труда
 (должность)  (подпись) Михайлова Инна Анатольевна
 (Ф.И.О.)

Представитель Совета работников МБДОУ
 (должность)  (подпись) Бонадыкова Елена Владимировна
 (Ф.И.О.)

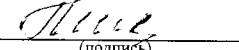
Методист
 (должность)  (подпись) Клименко Лидия Александровна
 (Ф.И.О.)

Музыкальный руководитель
 (должность)  (подпись) Красильникова Ольга Анатольевна
 (Ф.И.О.)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3940
 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Ступников Валерий Михайлович
 (Ф.И.О.)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись) Михайлова Инна Анатольевна
 (Ф.И.О. работника)

ПРОТОКОЛ

измерений (оценки) тяжести трудового процесса

№ 1/140-17- ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошаля, д. 31

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий хозяйством

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	б/н	-	-	±10 с/сутки
Динамометр медицинский электронный ручной ДМЭР-120	1224	432854	26.02.2018	±2,5 %
Дальномеры лазерные GLM 30	606315157	146462	11.11.2017	2,0+0,05 мм/м; 3,0+0,15 мм/м
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	307113	461271	30.08.2018	±(9,6*10-6*Тх+0,01) с, где Тх - значение измеренного интервала времени, с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01». Паспорт;
- Секундомер электронный «Интеграл С-01». Паспорт. п.5;
- Дальномеры лазерные GLM 30. Оригинальное руководство по эксплуатации. Работа с инструментом, с. 185;
- Руководство по эксплуатации Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-30, ДМЭР-90, ДМЭР-120. п.4.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет работу по хозяйственному обслуживанию организации. Обеспечивает сохранность хозяйственного инвентаря, его восстановление и пополнение, а также соблюдение чистоты в помещениях и на прилегающей территории. Следит за состоянием помещений и принимает меры по своевременному их ремонту.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

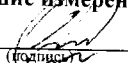
Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	325	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3; 5; 2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	15; 15; 2	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	500	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	25	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	2	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	825	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	5.1	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщин	10	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены: для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе 2.3.1. С рабочей поверхности для женщин	14.4	до 350	1
2.3.2. С пола для женщин	9.4	до 350	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)	5	до 175	1
3.1. При локальной нагрузке	1000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	300	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для женщин	2010	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для женщин	2010	до 60000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	2
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	20	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	3	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	3	до 8	1

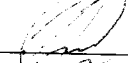
8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
---------------------------------	---	---	--

10. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
---------------------------------	---	---	--

«УТВЕРЖДАЮ»

887 (№ в реестре экспертов)	Первый заместитель начальника лаборатории (должность)	 (подпись)	Прожеев Алексей Васильевич (Ф.И.О.)
--------------------------------	---	---	--

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"				
(полное наименование работодателя)				
243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошаля, д. 31; Кравцова Татьяна Анатольевна; detsad2.00@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3204004425	47881947	49007	85.11	15720000

КАРТА № 2А
специальной оценки условий труда работников

Помощник воспитателя

(наименование профессии (должности) работника)

16844

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 11; 2А, 3А (2А), 4А (2А), 5А (2А), 6А (2А), 7А (2А), 8А (2А), 9А (2А), 10А (2А), 11А (2А), 12А (2А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Общепрофессиональные профессии рабочих". Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	11
из них:	
женщин	11
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

039-556-368 94
052-203-755 13
130-162-013 82
029-540-44 57
115-614-387 40
032-943-998 76
131-266-262 25
029-540-464 56
032-873-149 52
030-941-566 34
029-639-413 82

Строка 022. Используемое оборудование: пылесос LG, № 327212, 05.2015 г.в.

Используемые сырье и материалы: пищевые продукты, моющие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/- не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-

Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ. Часть третья. Раздел VI. Оплата и нормирование труда. Глава 21. Заработная плата. Статья 147.
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ. Часть третья. Раздел X. Охрана труда. Глава 34. Требования охраны труда. Статья 213., Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 4.1.; прил.2. п. 20.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - нет (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.2, п. 4.3).

Дата составления: 30.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий детским садом
(должность)

(подпись)

Кравцова Татьяна Анатольевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный работник по
охране труда
(должность)

(подпись)

Михайлова Инна Анатольевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Представитель Совета
работников МБДОУ
(должность)

(подпись)

Бонадыкова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

(дата)

Методист
(должность)

(подпись)

Клименко Лидия Александровна
(Ф.И.О.)

(дата)

Музыкальный руководитель
(должность)

(подпись)

Красильникова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3940

(№ в реестре экспертов)

Ступников Валерий Михайлович

(Ф.И.О.)

30.11.2017

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

Азерская Мария Николаевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Борисенкова Татьяна Борисовна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Дорохина Олеся Павловна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Кравченко Татьяна Борисовна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Ладоха Ирина Михайловна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Миненко Ольга Алексеевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Никитина Наталья Игоревна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Попченко Надежда Николаевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Снытко Людмила Ивановна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Сумина Татьяна Михайловна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Тарасенко Ольга Леонидовна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 2А/140-17- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошаля, д. 31

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2А

3.2. Наименование рабочего места: Помощник воспитателя

4. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
Помещения группы	23.6	741	49
Постирочная	23.0	741	58

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор акустический CAL-200	8605	4210/16	25.10.2017
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	A122470	785/16	19.06.2018
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	307113	461271	30.08.2018
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	227817	207/17-03070п	02.03.2019

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст);

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- Секундомер электронный «Интеграл С-01». Паспорт. п.5;

- МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений. Утверждены и введены в действие Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 13 сентября 2010 г;

- БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», п.6;

- 4381-003-76596538-06 РЭ Руководство по эксплуатации. Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А, п.6.

7. Сведения об источнике шума:

пылесос бытовой электрический, стиральная машина

8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

10. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Уборка помещений с использованием пылесоса	81.7;81.2;82.4	81.8	58	58
Стирка белья в стиральной машине	57.2;57.5;57.0	57.2	47	47
Отжим белья в стиральной машине	80.3;79.8;80.6	80.2	25	25

11. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 73.8 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.01 дБА.

12. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:


Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	73.8	80	2

13. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):


3940
 (№ в реестре экспертов)
 Инженер-лаборант 1 категории
(должность)


 (подпись)

Ступников Валерий Михайлович
(Ф.И.О.)

15. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:


3940
 (№ в реестре экспертов)
 Инженер-лаборант 1 категории
(должность)


 (подпись)

Ступников Валерий Михайлович
(Ф.И.О.)

«УТВЕРЖДАЮ»

887
 (№ в реестре экспертов)
 Первый заместитель начальника
лаборатории
(должность)


 (подпись)

Прожеев Алексей Васильевич
(Ф.И.О.)

АНО "Брянский учебно-методический центр дополнительного профессионального образования" (АНО "БУМЦ")

Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AY51

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Срок действия аттестата аккредитации с 26 марта 2015 г.

Внесена в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным № 78 от 16 июля 2015 г.
241006, г. Брянск, ул. Калинина, д. 221, тел. (4832) 67-46-17

ПРОТОКОЛ

измерений (оценок) тяжести трудового процесса

№ 2А/140-17- ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценок): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошаля, д. 31

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2А

3.2. Наименование рабочего места: Помощник воспитателя

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	б/н	-	-	±10 с/сутки
Динамометр медицинский электронный ручной ДМЭР-120	1224	432854	26.02.2018	±2,5 %
Дальномеры лазерные GLM 30	606315157	146462	11.11.2017	2,0+0,05 мм/м; 3,0+0,15 мм/м
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	307113	461271	30.08.2018	±(9,6*10 ⁻⁶ *Тх+0,01) с, где Тх - значение измеренного интервала времени, с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01». Паспорт;
- Секундомер электронный «Интеграл С-01». Паспорт. п.5;
- Дальномеры лазерные GLM 30. Оригинальное руководство по эксплуатации. Работа с инструментом, с. 185;
- Руководство по эксплуатации Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-30, ДМЭР-90, ДМЭР-120. п.4.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Уборка помещений группы, мойка посуды, получение питания, доставка его из кухни; помощь воспитателю в уходе за детьми. Стирка на стиральных машинах белья.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	1455	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5; 4; 5; 3	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	15; 25; 30; 60	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	4372	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	65; 65; 65; 7	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	2; 3; 3; 3	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	5827	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	7.4	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщин	10	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены: для женщин	7	до 7	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	66.9	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности для женщин	46.8	до 350	1
2.3.2. С пола для женщин	20.1	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	1600	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	9400	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой для женщин	10104	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщин	1288	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для женщин	9896	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для женщин	21288	до 22000	2
5. Рабочая поза, % смены		-	3.1
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	70	до 60	
5.3. Неудобная	10	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	80	до 100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	4	до 8	1
7.2. По вертикали	0.02	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	4.02	до 8	2

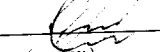
8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.1

9. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):

3940 Инженер-лаборант 1 категории (№ в реестре экспертов) (должность)  (подпись) Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)

10. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940 Инженер-лаборант 1 категории (№ в реестре экспертов) (должность)  (подпись) Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)

«УТВЕРЖДАЮ»

887 Первый заместитель начальника лаборатории (№ в реестре экспертов) (должность)  (подпись) Прохоров Алексей Васильевич (Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 3А (2А)/140-17- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошалья, д. 31

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3А (2А)

3.2. Наименование рабочего места: Помощник воспитателя

4. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
Помещения группы	23.6	741	49
Постирочная	23.0	741	58

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор акустический CAL-200	8605	4210/16	25.10.2017
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	A122470	785/16	19.06.2018
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	307113	461271	30.08.2018
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	227817	207/17-03070п	02.03.2019

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст);

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- Секундомер электронный «Интеграл С-01». Паспорт. п.5;

- МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений. Утверждены и введены в действие Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 13 сентября 2010 г;

- БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», п.6;

- 4381-003-76596538-06 РЭ Руководство по эксплуатации. Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А, п.6.

7. Сведения об источнике шума:

пылесос бытовой электрический, стиральная машина

8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

10. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Уборка помещений с использованием пылесоса	81.7;81.2;82.4	81.8	58	58
Стирка белья в стиральной машине	57.2;57.5;57.0	57.2	47	47
Отжим белья в стиральной машине	80.3;79.8;80.6	80.2	25	25

11. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 73.8 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.01 дБА.

12. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	73.8	80	2

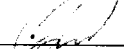
13. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	---	--

15. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	---	--

«УТВЕРЖДАЮ»

887 (№ в реестре экспертов)	Первый заместитель начальника лаборатории (должность)	 (подпись)	Прожеев Алексей Васильевич (Ф.И.О.)
-----------------------------------	---	---	--

АНО "Брянский учебно-методический центр дополнительного профессионального образования" (АНО "БУМЦ")

Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AY51

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Срок действия аттестата аккредитации с 26 марта 2015 г.

Внесена в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным № 78 от 16 июля 2015 г. 241006, г. Брянск, ул. Калинина, д. 221. тел. (4832) 67-46-17

ПРОТОКОЛ

измерений (оценки) тяжести трудового процесса

№ 3А (2А)/140-17- ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошала, д. 31

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3А (2А)

3.2. Наименование рабочего места: Помощник воспитателя

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	б/н	-	-	±10 с/сутки
Динамометр медицинский электронный ручной ДМЭР-120	1224	432854	26.02.2018	±2,5 %
Дальномеры лазерные GLM 30	606315157	146462	11.11.2017	2,0+0,05 мм/м; 3,0+0,15 мм/м
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	307113	461271	30.08.2018	±(9,6*10-6*Тх+0,01) с, где Тх - значение измеренного интервала времени, с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01». Паспорт;

- Секундомер электронный «Интеграл С-01». Паспорт. п.5;

- Дальномеры лазерные GLM 30. Оригинальное руководство по эксплуатации. Работа с инструментом, с. 185;

- Руководство по эксплуатации Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-30, ДМЭР-90, ДМЭР-120. п.4.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Уборка помещений группы, мойка посуды, получение питания, доставка его из кухни; помощь воспитателю в уходе за детьми. Стирка на стиральных машинах белья.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	1455	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5; 4; 5; 3	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	15; 25; 30; 60	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	4697	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	70; 70; 70; 7	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	2; 3; 3; 3	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	6152	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	7,7	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			

Протокол № 3А (2А)/140-17- ТЖ

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован, распространен без письменного разрешения АНО «БУМЦ»

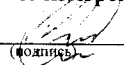
Стр. 1 из 2

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщин	10	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены: для женщин	7	до 7	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	66.9	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности для женщин	46.8	до 350	1
2.3.2. С пола для женщин	20.1	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	1600	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	9400	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой для женщин	9835	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщин	1288	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для женщин	10300	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для женщин	21423	до 60000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	3.1
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	70	до 60	
5.3. Неудобная	10	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	80	до 100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	4	до 8	1
7.2. По вертикали	0.02	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	4.02	до 8	2

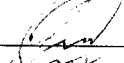
8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.1

9. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	---	--

10. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	---	--

«УТВЕРЖДАЮ»

887 (№ в реестре экспертов)	Первый заместитель начальника лаборатории (должность)	 (подпись)	Прожеев Алексей Васильевич (Ф.И.О.)
-----------------------------------	---	---	--

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"				
(полное наименование работодателя)				
243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошалья, д. 31; Кравцова Татьяна Анатольевна; detsad2.00@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3204004425	47881947	49007	85.11	15720000

КАРТА № 13
специальной оценки условий труда работников
Помощник воспитателя (группы для детей с ЗПР)
(наименование профессии (должности) работника)

16844
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Общепрофессиональные профессии рабочих". Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

130-558-397 53

Строка 022. Используемое оборудование: пылесос LG, № 327812, 05.2014 г.в.
Используемые сырье и материалы: пищевые продукты, моющие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ. Часть третья. Раздел VI. Оплата и нормирование труда. Глава 21. Заработная плата. Статья 147.
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ. Часть третья. Раздел X. Охрана труда. Глава 34. Требования охраны труда. Статья 213., Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 4.1.; прил.2, п. 20.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:
1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - нет (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.2, п. 4.3).

Дата составления: 30.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий детским садом

(должность)

(подпись)

Кравцова Татьяна Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный работник по

охране труда

(должность)

(подпись)

Михайлова Инна Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Представитель Совета

работников МБДОУ

(должность)

(подпись)

Бонадыкова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

Методист

(должность)

(подпись)

Клименко Лидия Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

Музыкальный руководитель

(должность)

(подпись)

Красильникова Ольга Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3940

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ступников Валерий Михайлович

(Ф.И.О.)

30.11.2017

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

Шаройко Анна Петровна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 13/140-17- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошалья, д. 31

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 13

3.2. Наименование рабочего места: Помощник воспитателя (группы для детей с ЗПР)

4. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
Помещения группы	23.6	741	49
Постирочная	23.0	741	58

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор акустический CAL-200	8605	4210/16	25.10.2017
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	A122470	785/16	19.06.2018
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	307113	461271	30.08.2018
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	227817	207/17-03070п	02.03.2019

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст);

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- Секундомер электронный «Интеграл С-01». Паспорт. п.5;

- МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений. Утверждены и введены в действие Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 13 сентября 2010 г;

- БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», п.6;

- 4381-003-76596538-06 РЭ Руководство по эксплуатации. Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А, п.6.

7. Сведения об источнике шума:

пылесос бытовой электрический, стиральная машина

8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

10. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Уборка помещений с использованием пылесоса	81.7;81.2;82.4	81.8	58	58
Стирка белья в стиральной машине	57.2;57.5;57.0	57.2	47	47
Отжим белья в стиральной машине	80.3;79.8;80.6	80.2	25	25

11. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 73.8 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.01 дБА.

12. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	73.8	80	2

13. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	---	--

15. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	---	--

«УТВЕРЖДАЮ»

887 (№ в реестре экспертов)	Первый заместитель начальника лаборатории (должность)	 (подпись)	Прожеев Алексей Васильевич (Ф.И.О.)
-----------------------------------	---	---	--

АНО "Брянский учебно-методический центр дополнительного профессионального образования" (АНО "БУМЦ")

Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AY51

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Срок действия аттестата аккредитации с 26 марта 2015 г.

Внесена в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным № 78 от 16 июля 2015 г.
241006, г. Брянск, ул. Калинина, д. 221. тел. (4832) 67-46-17

ПРОТОКОЛ

измерений (оценки) тяжести трудового процесса

№ 13/140-17- ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошаля, д. 31

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 13

3.2. Наименование рабочего места: Помощник воспитателя (группы для детей с ЗПР)

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	б/н	-	-	±10 с/сутки
Динамометр медицинский электронный ручной ДМЭР-120	1224	432854	26.02.2018	±2,5 %
Дальномеры лазерные GLM 30	606315157	146462	11.11.2017	2,0+0,05 мм/м; 3,0+0,15 мм/м
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	307113	461271	30.08.2018	±(9,6*10-6*Тх+0,01) с, где Тх - значение измеренного интервала времени, с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01». Паспорт;
- Секундомер электронный «Интеграл С-01». Паспорт. п.5;
- Дальномеры лазерные GLM 30. Оригинальное руководство по эксплуатации. Работа с инструментом, с. 185;
- Руководство по эксплуатации Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-30, ДМЭР-90, ДМЭР-120. п.4.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Уборка помещений группы, мойка посуды, получение питания, доставка его из кухни; помощь воспитателю в уходе за детьми с задержкой психического развития. Стирка на стиральных машинах белья.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	1455	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5; 4; 5; 3	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	15; 25; 30; 60	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	4047	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	60; 60; 60; 7	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	2; 3; 3; 3	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	5502	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	7.1	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	10	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	7	до 7	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	66.9	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	46.8	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	20.1	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	1600	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	9400	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	8535	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	1288	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	9000	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	18823	до 60000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	3.1
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	70	до 60	
5.3. Неудобная	10	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	80	до 100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	4	до 8	1
7.2. По вертикали	0.02	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	4.02	до 8	2

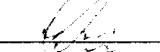
8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.1

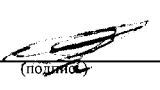
9. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):

3940	Инженер-лаборант 1 категории		Ступников Валерий Михайлович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

10. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940	Инженер-лаборант 1 категории		Ступников Валерий Михайлович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

«УТВЕРЖДАЮ»

887	Первый заместитель начальника лаборатории		Прожеев Алексей Васильевич
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"				
(полное наименование работодателя)				
243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошаля, д. 31; Кравцова Татьяна Анатольевна; detsad2.00@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3204004425	47881947	49007	85.11	15720000

КАРТА № 14
специальной оценки условий труда работников
Заведующий производством (шеф-повар)
(наименование профессии (должности) работника)

22101
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

029-540-456 56

Строка 022. Используемое оборудование: плита электрическая, №198244, 19.01.1978 г.в.; плита электрическая, №198245, 19.01.1978 г.в.; электрокипятильник, №681945 007, 02.2013 г.в.; мясорубка электрическая, № 257869, 02.1986 г.в.; мясорубка электрическая, № 356789, 02.1988 г.в.; сковорода электрическая, № 786543, 02.1986 г.в.; холодильник, № 765489, 05.2010 г.в.; шкаф холодильный, № 4356790, 1986 г.в.; морозильная камера, № 678904, 2012 г.в.; холодильник, № 345672, 1999 г.в.; камера холодильная, №256891, 1986 г.в.; машина холодильная моноблочная, №3128429 0314, 12.03.2014 г.в.; картофелечистка; весы

Используемые сырье и материалы: пищевые продукты, полуфабрикаты

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-

Параметры микроклимата	3.2	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

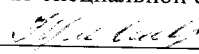
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ. Часть третья. Раздел VI. Оплата и нормирование труда. Глава 21. Заработная плата. Статья 147.
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ. Часть третья. Раздел VI. Оплата и нормирование труда. Глава 21. Заработная плата. Статья 147.
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ. Часть третья. Раздел VII. Охрана труда. Глава 34. Требования охраны труда. Статья 213., Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.9., п. 4.1. прил.2, п. 15., п. 20.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников
1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265; пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. №163, п. 2098); возможность применения труда инвалидов - нет (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.2, п. 4.3).

Дата составления: 30.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий детским садом
(должность)

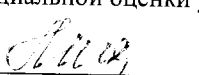

(подпись)

Кравцова Татьяна Анатольевна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

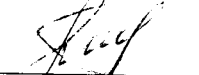
Ответственный работник по
охране труда
(должность)


(подпись)

Михайлова Инна Анатольевна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

Представитель Совета
работников МБДОУ
(должность)


(подпись)

Бонадыкова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

Методист
(должность)

12.12.2017
(подпись)

Клименко Лидия Александровна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

Музыкальный руководитель
(должность)


(подпись)

Красильникова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3940

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ступников Валерий Михайлович

(Ф.И.О.)

30.11.2017

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

Подгорная Анна Николаевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума
№ 14/140-17- III
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошаля, д. 31

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий производством (шеф-повар)

4. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
Кухня	24.4	741	52

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор акустический CAL-200	8605	4210/16	25.10.2017
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	A122470	785/16	19.06.2018
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	307113	461271	30.08.2018
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	227817	207/17-03070п	02.03.2019

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст);

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- Секундомер электронный «Интеграл С-01». Паспорт. п.5;

- МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений. Утверждены и введены в действие Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 13 сентября 2010 г;

- БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», п.6;

- 4381-003-76596538-06 РЭ Руководство по эксплуатации. Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А, п.6.

7. Сведения об источнике шума:

технологическое оборудование

8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

10. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Приготовление мясного фарша при помощи электромясорубки	69.6;70.2;69.4	69.7	30	30
Резка и протирка овощей при помощи универсального привода	73.1;72.4;72.5	72.7	30	30
Приготовление пищи при работающей вытяжной вентиляции	66.1;66.3;66.0	66.1	146	146

11. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 64.8 дБА со стандартной неопределенностью, равной 0.73 дБА.

12. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	64.8	80	2

13. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	---	--

15. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	---	--

«УТВЕРЖДАЮ»

887 (№ в реестре экспертов)	Первый заместитель начальника лаборатории (должность)	 (подпись)	Прожеев Алексей Васильевич (Ф.И.О.)
-----------------------------------	---	---	--

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) микроклимата
 № 14/140-17- М
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошаля, д. 31

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий производством (шеф-повар)

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	227817	207/17-03070п	02.03.2019	скорости V движения воздуха $\pm(0,05+0,05V)$ м/с (в диапазоне 0,1...1 м/с), $\pm(0,1+0,05V)$ м/с (в диапазоне 1...20 м/с); температуры $\pm 0,2$ °С; относительной влажности ± 3 %; давления $\pm 0,13$ кПа
Радиометр теплового излучения "ИК-метр"	027916	2411/1246-2016	30.11.2018	$\pm 6\%$

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2756-10. "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений". Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 12 ноября 2010 г. Введено в действие с 12 ноября 2010 г.;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», п.6;
- Радиометр теплового излучения "ИК-метр". Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1121.04 РЭ, п.6.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	$U_{0,95}$	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кухня (работа у плиты)			Категория - Пб	4	30
Температура воздуха, °С	38.4	0.23	19.1-22.0	2	
ТНС-индекс, °С	31.6	2.11	<24.0	4	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1	0.00	≤0.4	1	
Влажность воздуха, %	26	3.47	15-75	2	
Интенсивность теплового излучения, Вт/м ²	1100	76.21	140	3.1	
Экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч	2059	84.89	500	3.2	
Кухня (горячий цех)			Категория - Пб	2	40
Температура воздуха, °С	24.4	0.23	19.1-22.0	2	
ТНС-индекс, °С	21.2	0.74	<24.0	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1	0.00	≤0.4	1	
Влажность воздуха, %	52	3.59	15-75	1	
Интенсивность теплового излучения, Вт/м ²	35	2.42	140	2	
Экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч	101	4.13	500	2	
Суммарная экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч:	2160	84.99	500	3.2	

$U_{0,95}$ - расширенная неопределенность (P=0.95).

Протокол № 14/140-17- М

Стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован, распространен без письменного разрешения АНО «БУМЦ»

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) тяжести трудового процесса
 № 14/140-17- ТЖ
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошаля, д. 31
 2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14
 3.2. Наименование рабочего места: Заведующий производством (шеф-повар)

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер.	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	б/н	-	-	±10 с/сутки
Динамометр медицинский электронный ручной ДМЭР-120	1224	432854	26.02.2018	±2,5 %
Дальномеры лазерные GLM 30	606315157	146462	11.11.2017	2,0+0,05 мм/м; 3,0+0,15 мм/м
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	307113	461271	30.08.2018	±(9,6*10-6*Тх+0,01) с, где Тх - значение измеренного интервала времени, с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01». Паспорт;
- Секундомер электронный «Интеграл С-01». Паспорт. п.5;
- Дальномеры лазерные GLM 30. Оригинальное руководство по эксплуатации. Работа с инструментом, с. 185;
- Руководство по эксплуатации Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-30, ДМЭР-90, ДМЭР-120. п.4.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает приготовление пищи. Отвечает за качество и сохранность пищи. Отвечает за санитарно-гигиеническое состояние пищеблока. Заготавливает продукты, несет ответственность за их сохранность на пищеблоке. Делает закладку продуктов. Раздает приготовленную пищу. Составляет ежедневные пробы. Делает маркировку посуды.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

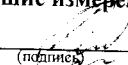
Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	100	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	20	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	1290	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3; 2; 3	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	140; 15; 8	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	780	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	6	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	130	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	2170	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	4,1	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщин	10	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены: для женщин	2	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	86.9	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности для женщин	63.8	до 350	1
2.3.2. С пола для женщин	23.1	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	1500	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	5000	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг·с)			
4.1. Одной рукой для женщин	1900	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщин	250	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для женщин	715	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для женщин	2865	до 22000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	3.1
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	70	до 60	
5.3. Неудобная	5	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	80	до 100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	0.02	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.02	до 8	1

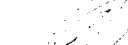
8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.1

9. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	---	--

10. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	---	--

«УТВЕРЖДАЮ»

887 (№ в реестре экспертов)	Первый заместитель начальника лаборатории (должность)	 (подпись)	Прожеев Алексей Васильевич (Ф.И.О.)
-----------------------------------	---	---	--

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"				
(полное наименование работодателя)				
243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошаля, д. 31; Кравцова Татьяна Анатольевна; detsad2.00@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3204004425	47881947	49007	85.11	15720000

КАРТА № 15
специальной оценки условий труда работников

Повар

(наименование профессии (должности) работника)

16675

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Раздел "Торговля и общественное питание"". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 51. Разделы: "Производство алкогольной и безалкогольной продукции", "Хлебопекарно-макаронное производство", "Кондитерское производство", "Крахмалопаточное производство", "Производство сахара", "Производство пищевых концентратов", "Табачно-махорочное и ферментационное производство", "Эфиромасличное производство", "Производство чая", "Парфюмерно-косметическое производство", "Масложировое производство", "Добыча и производство поваренной соли", "Добыча и переработка солодкового корня", "Элеваторное, мукомольно-крупяное и комбикормовое производство", "Торговля и общественное питание", "Производство консервов" (утв. постановлением Минтруда России от 5 марта 2004 г. N 30)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

029-540-462 54

Строка 022. Используемое оборудование: плита электрическая, №198244, 19.01.1978 г.в.; плита электрическая, №198245, 19.01.1978 г.в.; электрокипятильник, №681945 007, 02.2013 г.в.; мясорубка электрическая, № 257869, 02.1986 г.в.; мясорубка электрическая, № 356789, 02.1988 г.в.; сковорода электрическая, № 786543, 02.1986 г.в.; холодильник, № 765489, 05.2010 г.в.; шкаф холодильный, № 4356790, 1986 г.в.; морозильная камера, № 678904, 2012 г.в.; холодильник, № 345672, 1999 г.в.; камера холодильная, №256891, 1986 г.в.; машина холодильная моноблочная, №3128429 0314, 12.03.2014 г.в.; картофелечистка; весы

Используемые сырье и материалы: пищевые продукты, полуфабрикаты

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-

Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	3.2	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

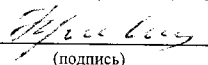
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ. Часть третья. Раздел VI. Оплата и нормирование труда. Глава 21. Заработная плата. Статья 147.
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ. Часть третья. Раздел V. Время отдыха. Глава 19. Отпуска. Статья 117.
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ. Часть третья. Раздел X. Охрана труда. Глава 34. Требования охраны труда. Статья 213., Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.9., п. 4.1.; прил.2, п. 15., п. 20.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:
1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265; пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2098); возможность применения труда инвалидов - нет (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.2, п. 4.3).

Дата составления: 30.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий детским садом
(должность)

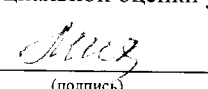

(подпись)

Кравцова Татьяна Анатольевна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

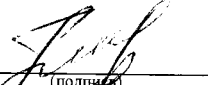
Ответственный работник по охране труда
(должность)


(подпись)

Михайлова Инна Анатольевна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

Представитель Совета работников МБДОУ
(должность)


(подпись)

Бонадыкова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

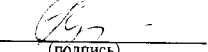
Методист
(должность)


(подпись)

Клименко Лидия Александровна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

Музыкальный руководитель
(должность)


(подпись)

Красильникова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3940

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ступников Валерий Михайлович

(Ф.И.О.)

30.11.2017

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

Игнатенко Татьяна Николаевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 15/140-17- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбокова"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбоков, ул. Рошаля, д. 31

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 15

3.2. Наименование рабочего места: Повар

4. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
Кухня	24.4	741	52

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор акустический CAL-200	8605	4210/16	25.10.2017
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	A122470	785/16	19.06.2018
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	307113	461271	30.08.2018
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	227817	207/17-03070п	02.03.2019

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст);

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- Секундомер электронный «Интеграл С-01». Паспорт. п.5;

- МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений. Утверждены и введены в действие Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 13 сентября 2010 г;

- БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», п.6;

- 4381-003-76596538-06 РЭ Руководство по эксплуатации. Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А, п.6.

7. Сведения об источнике шума:

технологическое оборудование, вытяжная вентиляция

8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

10. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Приготовление мясного фарша при помощи электромясорубки	69.6;70.2;69.4	69.7	30	30
Резка и протирка овощей при помощи универсального привода	73.1;72.4;72.5	72.7	30	30
Приготовление пищи при работающей вытяжной вентиляции	66.1;66.3;66.0	66.1	146	146

11. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 64.8 дБА со стандартной неопределенностью, равной 0.73 дБА.

12. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	64.8	80	2


13. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):*

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	--	--

15. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	--	--

«УТВЕРЖДАЮ»

887 (№ в реестре экспертов)	Первый заместитель начальника лаборатории (должность)	 (подпись)	Прожеев Алексей Васильевич (Ф.И.О.)
-----------------------------------	---	---	--

АНО "Брянский учебно-методический центр дополнительного профессионального образования" (АНО "БУМЦ")

Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AY51

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Срок действия аттестата аккредитации с 26 марта 2015 г.

Внесена в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным № 78 от 16 июля 2015 г.
241006, г. Брянск, ул. Калинина, д. 221, тел. (4832) 67-46-17

ПРОТОКОЛ

измерений (оценки) микроклимата

№ 15/140-17- М
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошадя, д. 31

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 15

3.2. Наименование рабочего места: Повар

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	227817	207/17-03070п	02.03.2019	скорости V движения воздуха $\pm(0,05+0,05V)$ м/с (в диапазоне 0,1...1 м/с); $\pm(0,1+0,05V)$ м/с (в диапазоне 1...20 м/с); температуры $\pm 0,2$ °С; относительной влажности ± 3 %; давления $\pm 0,13$ кПа
Радиометр теплового излучения "ИК-метр"	027916	2411/1246-2016	30.11.2018	$\pm 6\%$

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2756-10. "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений". Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 12 ноября 2010 г. Введено в действие с 12 ноября 2010 г.;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», п.6;
- Радиометр теплового излучения "ИК-метр". Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1121.04 РЭ, п.6.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	$U_{0,95}$	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кухня (работа у плиты)			Категория - Пб	4	30
Температура воздуха, °С	38.4	0.23	19.1-22.0	2	
ТНС-индекс, °С	31.6	2.11	<24.0	4	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1	0.00	≤0.4	1	
Влажность воздуха, %	26	3.47	15-75	2	
Интенсивность теплового излучения, Вт/м ²	1100	76.21	140	3.1	
Экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч	2059	84.89	500	3.2	
Кухня (горячий цех)			Категория - Пб	2	40
Температура воздуха, °С	24.4	0.23	19.1-22.0	2	
ТНС-индекс, °С	21.2	0.74	<24.0	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1	0.00	≤0.4	1	
Влажность воздуха, %	52	3.59	15-75	1	
Интенсивность теплового излучения, Вт/м ²	35	2.42	140	2	
Экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч	101	4.13	500	2	
Суммарная экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч:	2160	84.99	500	3.2	

$U_{0,95}$ - расширенная неопределенность (P=0.95).

Протокол № 15/140-17- М

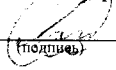
Стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован, распространен без письменного разрешения АНО «БУМЦ»

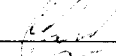
7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.2

8. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):

3940	Инженер-лаборант 1 категории		Ступников Валерий Михайлович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

9. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940	Инженер-лаборант 1 категории		Ступников Валерий Михайлович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

«УТВЕРЖДАЮ»

887	Первый заместитель начальника лаборатории		Прожеев Алексей Васильевич
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) тяжести трудового процесса
 № 15/140-17- ТЖ
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошалья, д. 31
 2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 15
 3.2. Наименование рабочего места: Повар

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	б/н	-	-	±10 с/сутки
Динамометр медицинский электронный ручной ДМЭР-120	1224	432854	26.02.2018	±2,5 %
Дальномеры лазерные GLM 30	606315157	146462	11.11.2017	2,0+0,05 мм/м; 3,0+0,15 мм/м
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	307113	461271	30.08.2018	±(9,6*10 ⁻⁶ *Тх+0,01) с, где Тх - значение измеренного интервала времени, с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01». Паспорт;
- Секундомер электронный «Интеграл С-01». Паспорт. п.5;
- Дальномеры лазерные GLM 30. Оригинальное руководство по эксплуатации. Работа с инструментом, с. 185;
- Руководство по эксплуатации Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-30, ДМЭР-90, ДМЭР-120. п.4.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает приготовление пищи. Отвечает за качество и сохранность пищи. Отвечает за санитарно-гигиеническое состояние пищеблока. Заготавливает продукты, несет ответственность за их сохранность на пищеблоке. Делает закладку продуктов. Раздает приготовленную пищу. Составляет ежедневные пробы. Делает маркировку посуды.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	100	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	20	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	1290	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3; 2; 3	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	140; 15; 8	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	780	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	6	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	130	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	2170	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	4.1	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	10	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	2	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	86.9	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	63.8	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	23.1	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	1500	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	5000	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	1900	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	250	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	715	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	2865	до 22000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	3.1
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	70	до 60	
5.3. Неудобная	5	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	80	до 100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	0.02	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.02	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.1

9. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):

3940 Инженер-лаборант 1 категории (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)

10. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940 Инженер-лаборант 1 категории (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)

«УТВЕРЖДАЮ»

887 Первый заместитель начальника лаборатории (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) Прожеев Алексей Васильевич (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"				
(полное наименование работодателя)				
243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошала, д. 31; Кравцова Татьяна Анатольевна; detsad2.00@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3204004425	47881947	49007	85.11	15720000

КАРТА № 16
специальной оценки условий труда работников
Кухонный рабочий
(наименование профессии (должности) работника)

13249
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Раздел "Торговля и общественное питание"". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 51. Разделы: "Производство алкогольной и безалкогольной продукции", "Хлебопекарно-макаронное производство", "Кондитерское производство", "Крахмалопаточное производство", "Производство сахара", "Производство пищевых концентратов", "Табачно-махорочное и ферментационное производства", "Эфиромасличное производство", "Производство чая", "Парфюмерно-косметическое производство", "Масложировое производство", "Добыча и производство поваренной соли", "Добыча и переработка солодкового корня", "Элеваторное, мукомольно-крупяное и комбикормовое производства", "Торговля и общественное питание", "Производство консервов" (утв. постановлением Минтруда России от 5 марта 2004 г. N 30)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

033-105-056 87
035-716-934 66

Строка 022. Используемое оборудование: картофелечистка

Используемые сырье и материалы: пищевые продукты, полуфабрикаты

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	2	-	-

Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ. Часть третья. Раздел VI. Оплата и нормирование труда. Глава 21. Заработная плата. Статья 147.
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ. Часть третья. Раздел X. Охрана труда. Глава 34. Требования охраны труда. Статья 213., Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 4.1.; прил.2, п. 15., п. 20.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:
1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - нет (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.2, п. 4.3).

Дата составления: 30.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий детским садом _____ Кравцова Татьяна Анатольевна _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный работник по охране труда _____ Михайлова Инна Анатольевна _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Представитель Совета работников МБДОУ _____ Бонадыкова Елена Владимировна _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Методист _____ Клименко Лидия Александровна _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Музыкальный руководитель _____ Красильникова Ольга Анатольевна _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

_____ 3940 _____ Ступников Валерий Михайлович _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

С.И. 4/
(подпись)

Осипенко Светлана Ивановна
(Ф.И.О. работника)

13.12.2017
(дата)

В.И. 1/
(подпись)

Рожков Михаил Владимирович
(Ф.И.О. работника)

13.12.2017
(дата)

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 16/140-17- III
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошала, д. 31

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 16

3.2. Наименование рабочего места: Кухонный рабочий

4. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура, °C	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
Кухня	24.4	741	52

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор акустический CAL-200	8605	4210/16	25.10.2017
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	A122470	785/16	19.06.2018
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	307113	461271	30.08.2018
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	227817	207/17-03070п	02.03.2019

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст);

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- Секундомер электронный «Интеграл С-01». Паспорт. п.5;

- МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений. Утверждены и введены в действие Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 13 сентября 2010 г;

- БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», п.6;

- 4381-003-76596538-06 РЭ Руководство по эксплуатации. Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А, п.6.

7. Сведения об источнике шума:

технологическое оборудование, вытяжная вентиляция

8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

10. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Подсобные работы при приготовлении мясного фарша при помощи электромясорубки	69.6;70.2;69.4	69.7	30	30
Подсобные работы при резке и протирке овощей при помощи универсального привода	73.1;72.4;72.5	72.7	30	30
Подсобные работы при приготовлении пищи при работающей вытяжной вентиляции	66.1;66.3;66.0	66.1	116	116
Чистка картофеля при помощи картофелечистки	73.2;73.9;72.8	73.3	30	30

11. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 66.1 дБА со стандартной неопределенностью, равной 0.65 дБА.

12. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	66.1	80	2


13. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	--	--

15. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	--	--

«УТВЕРЖДАЮ»

887 (№ в реестре экспертов)	Первый заместитель начальника лаборатории (должность)	 (подпись)	Прожеев Алексей Васильевич (Ф.И.О.)
-----------------------------------	---	--	--

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) микроклимата
 № 16/140-17- М
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошаля, д. 31
 2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 16
 3.2. Наименование рабочего места: Кухонный рабочий

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	227817	207/17-03070п	02.03.2019	скорости V движения воздуха $\pm(0,05+0,05V)$ м/с (в диапазоне 0,1...1 м/с); $\pm(0,1+0,05V)$ м/с (в диапазоне 1...20 м/с); температуры $\pm 0,2$ °C; относительной влажности ± 3 %; давления $\pm 0,13$ кПа
Радиометр теплового излучения "ИК-метр"	027916	2411/1246-2016	30.11.2018	$\pm 6\%$

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2756-10. "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений". Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 12 ноября 2010 г. Введено в действие с 12 ноября 2010 г;
 - Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
 - БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», п.6;
 - Радиометр теплового излучения "ИК-метр". Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1121.04 РЭ, п.6.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	$U_{0,95}$	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кухня (горячий цех)			Категория - Пб	2	60
Температура воздуха, °C	24.4	0.23	19.1-22.0	2	
ТНС-индекс, °C	21.2	0.74	<24.0	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1	0.00	≤0.4	1	
Влажность воздуха, %	52	3.59	15-75	1	
Интенсивность теплового излучения, Вт/м²	35	2.42	140	2	
Экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч	152	6.17	500	2	
Суммарная экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч:	152	6.17	500	2	

$U_{0,95}$ - расширенная неопределенность (P=0.95).

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
 - класс условий труда - 2

8. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):

3940 Инженер-лаборант 1 категории
 (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)

9. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940	Инженер-лаборант 1 категории		Ступников Валерий Михайлович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

«УТВЕРЖДАЮ»

887	Первый заместитель начальника лаборатории		Прожеев Алексей Васильевич
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

АНО "Брянский учебно-методический центр дополнительного профессионального образования" (АНО "БУМЦ")

Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AY51

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Срок действия аттестата аккредитации с 26 марта 2015 г.

Внесена в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным № 78 от 16 июля 2015 г.
241006, г. Брянск, ул. Калинина, д. 221, тел. (4832) 67-46-17

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) тяжести трудового процесса
№ 16/140-17- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошаля, д. 31

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 16

3.2. Наименование рабочего места: Кухонный рабочий

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	б/н	-	-	±10 с/сутки
Динамометр медицинский электронный ручной ДМЭР-120	1224	432854	26.02.2018	±2,5 %
Дальномеры лазерные GLM 30	606315157	146462	11.11.2017	2,0+0,05 мм/м; 3,0+0,15 мм/м
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	307113	461271	30.08.2018	±(9,6*10-6*Тх+0,01) с, где Тх - значение измеренного интервала времени, с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01». Паспорт;
- Секундомер электронный «Интеграл С-01». Паспорт. п.5;
- Дальномеры лазерные GLM 30. Оригинальное руководство по эксплуатации. Работа с инструментом, с. 185;
- Руководство по эксплуатации Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-30, ДМЭР-90, ДМЭР-120. п.4.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Мытьё посуды, кухонного оборудования, столов, полов на пищеблоке, разгрузка продуктов, доставка продуктов из овощехранилища на пищеблок, подготовка продуктов для последующего приготовления.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	840	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3; 2; 3	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	10; 120; 5	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	3060	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	7; 6	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	120; 18	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	3900	до 25000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	4.5	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для мужчин	20	до 30	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены: для мужчин	3	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	91.2	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности для мужчин	60	до 870	1
2.3.2. С пола для мужчин	31.2	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	1300	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	4600	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой для мужчин	600	до 36000	1
4.2. Двумя руками: для мужчин	1080	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для мужчин	6360	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для мужчин	8040	до 100000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	3.1
5.1. Свободная	не характерен	до 60	
5.2. Стоя	70	до 25	
5.3. Неудобная	10	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	-	
5.5. Вынужденная	не характерен	до 60	
5.6. Позиция «сидя» без перерывов	не характерен		
6. Наклоны корпуса			2
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	85	до 100	
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			1
7.1. По горизонтали	2.5	до 8	1
7.2. По вертикали	0.02	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.52	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.1

9. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):

3940 Инженер-лаборант 1 категории (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)

10. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940 Инженер-лаборант 1 категории (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)

«УТВЕРЖДАЮ»

887 Первый заместитель начальника лаборатории (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) Прожеев Алексей Васильевич (Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) тяжести трудового процесса
 № 16/140-17- ТЖ
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошаля, д. 31
 2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 16
 3.2. Наименование рабочего места: Кухонный рабочий

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер.	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	б/н	-	-	±10 с/сутки
Динамометр медицинский электронный ручной ДМЭР-120	1224	432854	26.02.2018	±2,5 %
Дальномеры лазерные GLM 30	606315157	146462	11.11.2017	2,0+0,05 мм/м; 3,0+0,15 мм/м
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	307113	461271	30.08.2018	±(9,6*10-6*Тх+0,01) с, где Тх - значение измеренного интервала времени, с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
 - Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01». Паспорт;
 - Секундомер электронный «Интеграл С-01». Паспорт. п.5;
 - Дальномеры лазерные GLM 30. Оригинальное руководство по эксплуатации. Работа с инструментом, с. 185;
 - Руководство по эксплуатации Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-30, ДМЭР-90, ДМЭР-120. п.4.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Мытьё посуды, кухонного оборудования, столов, полов на пищеблоке, разгрузка продуктов, доставка продуктов из овощехранилища на пищеблок, подготовка продуктов для последующего приготовления.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	540	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3; 2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	10; 120	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	3060	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	7; 6	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	120; 18	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	3600	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	4.5	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	10	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	3	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	83.8	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	60	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	23.8	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	1300	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	4600	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	600	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	1080	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	6000	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	7680	до 60000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	3.1
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	70	до 60	
5.3. Неудобная	10	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	85	до 100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.5	до 8	1
7.2. По вертикали	0.02	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.52	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.1

9. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):

3940 Инженер-лаборант 1 категории (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)

10. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940 Инженер-лаборант 1 категории (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)

«УТВЕРЖДАЮ»

887 Первый заместитель начальника лаборатории (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) Прожеев Алексей Васильевич (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"				
(полное наименование работодателя)				
243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошала, д. 31; Кравцова Татьяна Анатольевна; detsad2.00@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3204004425	47881947	49007	85.11	15720000

КАРТА № 17
специальной оценки условий труда работников
Кастелянша

(наименование профессии (должности) работника)

12720
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Общепромышленные профессии рабочих". Тарифно-квалификационные характеристики по общепромышленным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

112-065-190 01

Строка 022. Используемое оборудование: утюг бытовой Supra, № 25674, 08.2016 г. в.; швейная электрическая машина, №2345678, 1979 г.в.; оверлок, №014A00375, 01.2015 г.в.; отпариватель, №1307000470, 05.2014 г.в.; стиральная машина LG

Используемые сырье и материалы: нити, бельё, моющие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-

Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ. Часть третья. Раздел X. Охрана труда. Глава 34. Требования охраны труда. Статья 213., Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20.

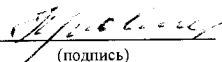
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, ст. 92, 94, 244, 265, 268); возможность применения труда инвалидов - да (при отсутствии медицинских противопоказаний с учетом требований п. 4.2, п. 4.3 СП 2.2.9.2510-09 и статьи 23 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации"; ст. 92, ст. 94 ТК РФ).

Дата составления: 30.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий детским садом
(должность)

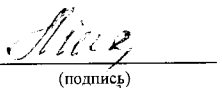

(подпись)

Кравцова Татьяна Анатольевна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Ответственный работник по охране труда
(должность)


(подпись)

Михайлова Инна Анатольевна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

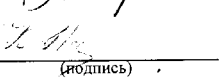
Представитель Совета работников МБДОУ
(должность)


(подпись)

Бонадыкова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)


Методист
(должность)


(подпись)

Клименко Лидия Александровна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

Музыкальный руководитель
(должность)


(подпись)

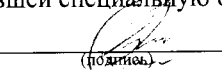
Красильникова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3940

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Ступников Валерий Михайлович
(Ф.И.О.)

30.11.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

Плужная Юлия Велиевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 17/140-17- III
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошалья, д. 31

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 17

3.2. Наименование рабочего места: Кастелянша

4. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
Постирочная	23.0	741	58

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор акустический CAL-200	8605	4210/16	25.10.2017
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	A122470	785/16	19.06.2018
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	307113	461271	30.08.2018
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	227817	207/17-03070п	02.03.2019

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст);

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- Секундомер электронный «Интеграл С-01». Паспорт. п.5;

- МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений. Утверждены и введены в действие Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 13 сентября 2010 г;

- БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», п.6;

- 4381-003-76596538-06 РЭ Руководство по эксплуатации. Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А, п.6.

7. Сведения об источнике шума:

технологическое оборудование

8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

10. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Отжим белья в стиральной машине	80.3;79.8;80.6	80.2	50	50

11. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 70.4 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.24 дБА.

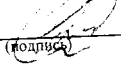
12. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	70.4	80	2

13. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2


14. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):

3940	Инженер-лаборант 1 категории		Ступников Валерий Михайлович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

15. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940	Инженер-лаборант 1 категории		Ступников Валерий Михайлович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

«УТВЕРЖДАЮ»

887	Первый заместитель начальника лаборатории		Прожеев Алексей Васильевич
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

АНО "Брянский учебно-методический центр дополнительного профессионального образования" (АНО "БУМЦ")

Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AY51

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Срок действия аттестата аккредитации с 26 марта 2015 г.

Внесена в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным № 78 от 16 июля 2015 г.
241006, г. Брянск, ул. Калинина, д. 221, тел. (4832) 67-46-17

ПРОТОКОЛ

измерений (оценки) тяжести трудового процесса

№ 17/140-17- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошаля, д. 31

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 17

3.2. Наименование рабочего места: Кастелянша

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	б/н	-	-	±10 с/сутки
Динамометр медицинский электронный ручной ДМЭР-120	1224	432854	26.02.2018	±2,5 %
Дальномеры лазерные GLM 30	606315157	146462	11.11.2017	2,0+0,05 мм/м; 3,0+0,15 мм/м
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	307113	461271	30.08.2018	±(9,6*10-6*Тх+0,01) с, где Тх - значение измеренного интервала времени, с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01». Паспорт;

- Секундомер электронный «Интеграл С-01». Паспорт. п.5;

- Дальномеры лазерные GLM 30. Оригинальное руководство по эксплуатации. Работа с инструментом, с. 185;

- Руководство по эксплуатации Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-30, ДМЭР-90, ДМЭР-120. п.4.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает своевременное приобретение мягкого инвентаря. Ведет учет прихода и расхода мягкого инвентаря. Осуществляет прием, стирку грязного постельного белья, халатов, поботенцев, штор, сушку, глажку чистого постельного белья и других принадлежностей. Ведение служебной документации.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	825	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3; 5	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	100; 35	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	1045	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	8; 7	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	10; 5	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка для женщин	1870	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	3.9	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			

Стр. 1 из 2

Протокол № 17/140-17- ТЖ

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован, распространен без письменного разрешения АНО «БУМЦ»

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	10	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	155	до 175	2
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	30	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	125	до 175	2
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	5000	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	300	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	600	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	2020	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	2920	до 60000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	2
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	60	до 60	
5.3. Неудобная	10	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	70	до 100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.5	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.5	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):

3940 Инженер-лаборант 1 категории (подпись) Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов) (должность)

10. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940 Инженер-лаборант 1 категории (подпись) Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов) (должность)

«УТВЕРЖДАЮ»

887 Первый заместитель начальника лаборатории (подпись) Прожеев Алексей Васильевич (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов) (должность)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"				
(полное наименование работодателя)				
243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошала, д. 31; Кравцова Татьяна Анатольевна; detsad2.00@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3204004425	47881947	49007	85.11	15720000

КАРТА № 18
специальной оценки условий труда работников

Кладовщик

12759

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Общепрофессиональные профессии рабочих". Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

067-723-385 90

Строка 022. Используемое оборудование: весы; холодильник, № 765489, 05.2010 г.в.; шкаф холодильный, № 4356790, 1986 г.в.; морозильная камера, № 678904, 2012 г.в.; холодильник, № 345672, 1999 г.в.; камера холодильная, №256891,

1986 г.в.; машина холодильная моноблочная, №3128429 0314, 12.03.2014 г.в.

Используемые сырье и материалы: пищевые продукты, полуфабрикаты

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-

Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ. Часть третья. Раздел Охрана труда. Глава 34. Требования охраны труда. Статья 213., Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, ст. 92, 94, 244, 265, 268); возможность применения труда инвалидов - да (при отсутствии медицинских противопоказаний с учетом требований п. 4.2, п. 4.3 СП 2.2.9.251.09 и статьи 23 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов Российской Федерации"; ст. 92, ст. 94 ТК РФ).

Дата составления: 30.11.2017 ;

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий детским садом</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Кравцова Татьяна Анатольевна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.12.2017</u> (дата)
--	----------------------	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Ответственный работник по охране труда</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Михайлова Инна Анатольевна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.12.2017</u> (дата)
<u>Представитель Совета работников МБДОУ</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Бонадыкова Елена Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.12.2017</u> (дата)
<u>Методист</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Клименко Лидия Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.12.2017</u> (дата)
<u>Музыкальный руководитель</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Красильникова Ольга Анатольевна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.12.2017</u> (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>3940</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Ступников Валерий Михайлович</u> (Ф.И.О.)	<u>30.11.2017</u> (дата)
--	----------------------	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Короткая Светлана Ивановна
(Ф.И.О. работника)


(дата)

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщин	10	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены: для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	22.5	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности для женщин	12.5	до 350	1
2.3.2. С пола для женщин	10	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	1000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	300	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для женщин	2580	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для женщин	2580	до 60000	1
5. Рабочая поза, % смены			2
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	30	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):

3940 Инженер-лаборант 1 категории (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)

10. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940 Инженер-лаборант 1 категории (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)

«УТВЕРЖДАЮ»

887 Первый заместитель начальника лаборатории (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) Прожеев Алексей Васильевич (Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) тяжести трудового процесса
 № 20/140-17- ТМ
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошалья, д. 31
 2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 20
 3.2. Наименование рабочего места: Рабочий

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	б/н	-	-	±10 с/сутки
Динамометр медицинский электронный ручной ДМЭР-120	1224	432854	26.02.2018	±2,5 %
Дальномеры лазерные GLM 30	606315157	146462	11.11.2017	2,0+0,05 мм/м; 3,0+0,15 мм/м
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	307113	461271	30.08.2018	±(9,6*10-6*Тх+0,01) с, где Тх - значение измеренного интервала времени, с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01». Паспорт;
- Секундомер электронный «Интеграл С-01». Паспорт. п.5;
- Дальномеры лазерные GLM 30. Оригинальное руководство по эксплуатации. Работа с инструментом, с. 185;
- Руководство по эксплуатации Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-30, ДМЭР-90, ДМЭР-120. п.4.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Ремонт оборудования, мебели, замена неисправных осветительных приборов. Содержание в надлежащем состоянии зданий. Устранение повреждений и неисправностей по заявкам.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	21.6	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0.6	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	12	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	18	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	9	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	18	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	12	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	57.6	до 25000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	4.7	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			

Методист
(должность)

(подпись)

Клименко Лидия Александровна
(Ф.И.О.)

(дата)

Музыкальный руководитель
(должность)

(подпись)

Красильникова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)

(дата)

От Исполнителя:

Инженер-лаборант 1 категории
АНО «БУМЦ»
(должность)

(подпись)

Ступников Валерий
Михайлович
(Ф.И.О.)

(дата)

ПРОТОКОЛ

измерений (оценки) тяжести трудового процесса

№ 18/140-17- ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошалья, д. 31

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 18

3.2. Наименование рабочего места: Кладовщик

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	б/н	-	-	±10 с/сутки
Динамометр медицинский электронный ручной ДМЭР-120	1224	432854	26.02.2018	±2,5 %
Дальномеры лазерные GLM 30	606315157	146462	11.11.2017	2,0+0,05 мм/м; 3,0+0,15 мм/м
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	307113	461271	30.08.2018	±(9,6*10-6*Тх+0,01) с, где Тх - значение измеренного интервала времени, с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01». Паспорт;
- Секундомер электронный «Интеграл С-01». Паспорт. п.5;
- Дальномеры лазерные GLM 30. Оригинальное руководство по эксплуатации. Работа с инструментом, с. 185;
- Руководство по эксплуатации Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-30, ДМЭР-90, ДМЭР-120. п.4.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Оформляет необходимые документы на получение продуктов питания, контролирует их своевременную доставку. Принимает и размещает, хранит, выдает продукты на пищеблок. Заполняет документацию по приходу и расходу продуктов. Участвует в написании меню-требования.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	440	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3; 5; 2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	20; 20; 3	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	1250	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	25	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	5	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	1690	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	6.1	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"				
(полное наименование работодателя)				
243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошала, д. 31; Кравцова Татьяна Анатольевна; detsad2.00@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3204004425	47881947	49007	85.11	15720000

КАРТА № 19
специальной оценки условий труда работников
Уборщик служебных помещений
(наименование профессии (должности) работника)

19258
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Общепрофессиональные профессии рабочих". Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

056-356-425 69

Строка 022. Используемое оборудование: пылесос Тайфун, №0628415, 10.2002 г.в.

Используемые сырье и материалы: моющие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

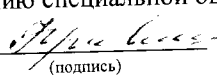
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ. Часть третья. Раздел VI. Оплата и нормирование труда. Глава 21. Заработная плата. Статья 147.
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ. Часть третья. Раздел X. Охрана труда. Глава 34. Требования охраны труда. Статья 213., Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 4.1.; прил.2, п. 20.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:
1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - нет (СП 2.2.9.2510-09, п. 4.2, п. 4.3).

Дата составления: 30.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий детским садом
(должность)

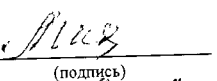

(подпись)

Кравцова Татьяна Анатольевна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

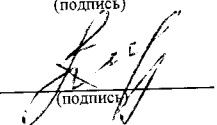
Ответственный работник по охране труда
(должность)


(подпись)

Михайлова Инна Анатольевна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

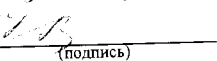
Представитель Совета работников МБДОУ
(должность)


(подпись)

Бонадыкова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

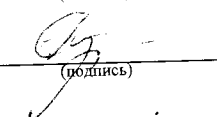
Методист
(должность)


(подпись)

Клименко Лидия Александровна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

Музыкальный руководитель
(должность)

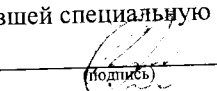

(подпись)

Красильникова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

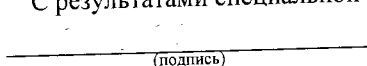
3940
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Ступников Валерий Михайлович
(Ф.И.О.)

30.11.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Питько Татьяна Васильевна
(Ф.И.О. работника)

30.11.2017
(дата)

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 19/140-17- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошаля, д. 31
2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 19
3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

4. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура, °С	Барометрическое давление, мм.рт.ст.	Влажность, %
Служебные помещения	23.4	741	50

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Калибратор акустический CAL-200	8605	4210/16	25.10.2017
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	A122470	785/16	19.06.2018
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	307113	461271	30.08.2018
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	227817	207/17-03070п	02.03.2019

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст);
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Секундомер электронный «Интеграл С-01». Паспорт. п.5;
- МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений. Утверждены и введены в действие Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 13 сентября 2010 г;
- БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», п.6;
- 4381-003-76596538-06 РЭ Руководство по эксплуатации. Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А, п.6.

7. Сведения об источнике шума:

пылесос бытовой электрический

8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

10. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция:	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Уборка помещений с использованием пылесоса	82.9;83.2;83.0	83.0	90	90

11. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 75.7 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.23 дБА.


12. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	75.7	80	2

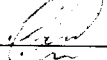
13. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2


14. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	--	--

15. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	---	--

«УТВЕРЖДАЮ»

887 (№ в реестре экспертов)	Первый заместитель начальника лаборатории (должность)	 (подпись)	Прожеев Алексей Васильевич (Ф.И.О.)
-----------------------------------	---	---	--

АНО "Брянский учебно-методический центр дополнительного профессионального образования" (АНО "БУМЦ")

Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AY51

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Срок действия аттестата аккредитации с 26 марта 2015 г.

Внесена в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным № 78 от 16 июля 2015 г. 241006, г. Брянск, ул. Калинина, д. 221, тел. (4832) 67-46-17

ПРОТОКОЛ

измерений (оценки) тяжести трудового процесса

№ 19/140-17- ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошалья, д. 31

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 19

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	б/н	-	-	±10 с/сутки
Динамометр медицинский электронный ручной ДМЭР-120	1224	432854	26.02.2018	±2,5 %
Дальномеры лазерные GLM 30	606315157	146462	11.11.2017	2,0+0,05 мм/м; 3,0+0,15 мм/м
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	307113	461271	30.08.2018	±(9,6*10 ⁻⁶ *Тх+0,01) с, где Тх - значение измеренного интервала времени, с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01». Паспорт;
- Секундомер электронный «Интеграл С-01». Паспорт. п.5;
- Дальномеры лазерные GLM 30. Оригинальное руководство по эксплуатации. Работа с инструментом, с. 185;
- Руководство по эксплуатации Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-30, ДМЭР-90, ДМЭР-120. п.4.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Уборка административных и служебных помещений. Вытирание пыли, подметание и мойка полов, окон, стен. Приготовление растворов для мойки полов, стен, окон. Получение моющих средств, инвентаря и обтирочного материала.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:


Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	1420	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	2; 3	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	370; 50	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	700	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	10	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	2120	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	2.3	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	7	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	0.5	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	47.2	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	47.2	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	5000	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	2240	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	3150	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	5390	до 60000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	3.1
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	70	до 60	
5.3. Неудобная	10	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	87	до 100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.5	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.5	до 8	1


8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.1

9. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):

3940	Инженер-лаборант 1 категории		Ступников Валерий Михайлович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

10. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940	Инженер-лаборант 1 категории		Ступников Валерий Михайлович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

«УТВЕРЖДАЮ»

887	Первый заместитель начальника лаборатории		Прожеев Алексей Васильевич
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"				
(полное наименование работодателя)				
243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошаля, д. 31; Кравцова Татьяна Анатольевна; detsad2.00@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3204004425	47881947	49007	85.11	15720000

КАРТА № 20
специальной оценки условий труда работников
Рабочий

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС -----
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

131-265-908 36

Строка 022. Используемое оборудование: электрическая дрель, № 23456, 08.2015 г.в.; сварочный аппарат, №20201, 25.07.2012 г.в.; болгарка, №59769372, 08.2016 г.в.

Используемые сырье и материалы: электропровода, изолента, гвозди, клей

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ. Часть третья. Раздел X. Охрана труда. Глава 34. Требования охраны труда. Статья 213., Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20.

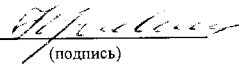
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, ст. 92, 94, 244, 265, 268); возможность применения труда инвалидов - да (при отсутствии медицинских противопоказаний с учетом требований п. 4.2, п. 4.3 СП 2.2.9.2510-09 и статьи 23 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации"; ст. 92, ст. 94 ТК РФ).

Дата составления: 30.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий детским садом
(должность)

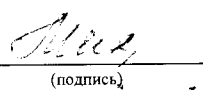

(подпись)

Кравцова Татьяна Анатольевна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

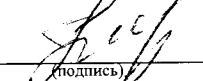
Ответственный работник по
охране труда
(должность)


(подпись)

Михайлова Инна Анатольевна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

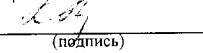
Представитель Совета
работников МБДОУ
(должность)


(подпись)

Бонадыкова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

Методист
(должность)


(подпись)

Клименко Лидия Александровна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

Музыкальный руководитель
(должность)

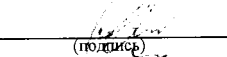

(подпись)

Красильникова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)

12.12.2017
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

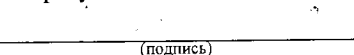
3940
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Ступников Валерий Михайлович
(Ф.И.О.)

30.11.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Ермаков Дмитрий Михайлович
(Ф.И.О. работника)

12.12.2017
(дата)

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для мужчин	3	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены: для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе 2.3.1. С рабочей поверхности для мужчин	2.2 не характерен	до 435 до 870	1 1
2.3.2. С пола для мужчин	2.2	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	500	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	900	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой для мужчин	81	до 36000	1
4.2. Двумя руками: для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для мужчин	81	до 36000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	2
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	5	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сядя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	10	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.5	до 8	1
7.2. По вертикали	0.01	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.51	до 8	1

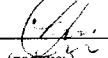
8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2


9. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
---------------------------------	---	--	--

10. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
---------------------------------	---	--	--

«УТВЕРЖДАЮ»

887 (№ в реестре экспертов)	Первый заместитель начальника лаборатории (должность)	 (подпись)	Прошеев Алексей Васильевич (Ф.И.О.)
--------------------------------	---	--	--

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"				
(полное наименование работодателя)				
243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошалья, д. 31; Кравцова Татьяна Анатольевна; detsad2.00@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
3204004425	47881947	49007	85.11	15720000

КАРТА № 21
специальной оценки условий труда работников

Сторож

(наименование профессии (должности) работника)

18883

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Общепрофессиональные профессии рабочих". Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	3
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

029-540-487 63
032-658-424 50
102-954-913 49

Строка 022. Используемое оборудование: газонокосилка, № 6789007, 05.2017 г.в.

Используемые сырье и материалы: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-

Тяжесть трудового процесса	1	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

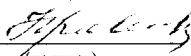
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ. Часть третья. Раздел X. Охрана труда. Глава 34. Требования охраны труда. Статья 213., Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

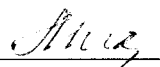
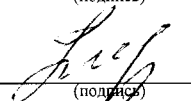
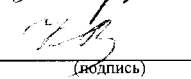
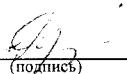
1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, ст. 92, 94, 244, 265, 268); возможность применения труда инвалидов - да (при отсутствии медицинских противопоказаний с учетом требований п. 4.2, п. 4.3 СП 2.2.9.2510-09 и статьи 23 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации"; ст. 92, ст. 94 ТК РФ).

Дата составления: 30.11.2017

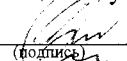
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий детским садом		Кравцова Татьяна Анатольевна	<u>12.12.2017</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный работник по охране труда		Михайлова Инна Анатольевна	<u>12.12.17</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Представитель Совета работников МБДОУ		Бонадыкова Елена Владимировна	<u>11.12.2017</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Методист		Клименко Лидия Александровна	<u>12.11.2017</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Музыкальный руководитель		Красильникова Ольга Анатольевна	<u>12.12.2017</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3940		Ступников Валерий Михайлович	30.11.2017
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

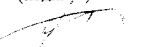
Клименко Виктор Михайлович
(Ф.И.О. работника)

15.12.14
(дата)


(подпись)

Зенченко Игорь Александрович
(Ф.И.О. работника)

15.12.14
(дата)


(подпись)

Горелик Олег Дмитриевич
(Ф.И.О. работника)

15.12.14
(дата)

АНО "Брянский учебно-методический центр дополнительного профессионального образования" (АНО "БУМЦ")
Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AY51

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Срок действия аттестата аккредитации с 26 марта 2015 г.

Внесена в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным № 78 от 16 июля 2015 г.
241006, г. Брянск, ул. Калинина, д. 221, тел. (4832) 67-46-17

ПРОТОКОЛ
измерений (оценок) тяжести трудового процесса
№ 21/140-17- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценок): 08.09.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошаля, д. 31

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 21

3.2. Наименование рабочего места: Сторож

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	б/н	-	-	±10 с/сутки
Динамометр медицинский электронный ручной ДМЭР-120	1224	432854	26.02.2018	±2,5 %
Дальномеры лазерные GLM 30	606315157	146462	11.11.2017	2,0+0,05 мм/м; 3,0+0,15 мм/м
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	307113	461271	30.08.2018	±(9,6*10-6*Тх+0,01) с, где Тх - значение измеренного интервала времени, с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01». Паспорт;
- Секундомер электронный «Интеграл С-01». Паспорт. п.5;
- Дальномеры лазерные GLM 30. Оригинальное руководство по эксплуатации. Работа с инструментом, с. 185;
- Руководство по эксплуатации Динамометры медицинские электронные ручные ДМЭР-30, ДМЭР-90, ДМЭР-120. п.4.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Охрана здания и территории детского сада, уборка территории, покос травы, перекопка клумб, полив территории.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	-	до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			

Протокол № 21/140-17- ТМ

Стр. 1 из 2


Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован, распространен без письменного разрешения АНО «БУМЦ»

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	1
5.1. Свободная	не характерен	-	
5.2. Стоя	20	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	не характерен	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1


8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Сотрудники (эксперты) организации (лаборатории), проводившие измерения (отбор проб):

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
---------------------------------	---	--	--

10. Эксперты организации (лаборатории), проводившие оценку:

3940 (№ в реестре экспертов)	Инженер-лаборант 1 категории (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович (Ф.И.О.)
---------------------------------	---	--	--

«УТВЕРЖДАЮ»

887 (№ в реестре экспертов)	Первый заместитель начальника лаборатории (должность)	 (подпись)	Прожеев Алексей Васильевич (Ф.И.О.)
--------------------------------	---	---	--

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	33	21	1	4	14	2	0	0	0
Рабочие места (ед.)	48	24	3	4	15	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	43	19	0	3	14	2	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	1	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов									

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		

1	2	Младший обслуживающий персонал																					
1	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А	Помощник воспитателя	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3А (2А)	Помощник воспитателя	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4А (2А)	Помощник воспитателя	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5А (2А)	Помощник воспитателя	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6А (2А)	Помощник воспитателя	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7А (2А)	Помощник воспитателя	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

8А (2А)	Помощник воспитателя	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
9А (2А)	Помощник воспитателя	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
10А (2А)	Помощник воспитателя	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
11А (2А)	Помощник воспитателя	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
12А (2А)	Помощник воспитателя	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
13	Помощник воспитателя (группы для детей с ЗПР)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
14	Заведующий производством (шеф-повар)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
15	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
16	Кухонный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
17	Кастелянша	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Уборщик служебных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
20	Рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий детским садом (подпись)  (дата) Кравцова Татьяна Анатольевна (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный работник по охране

труда (должность) Михайлова Инна Анатольевна (подпись)  (дата)

Представитель Совета работников

МБДОУ (должность) Бонадыкова Елена Владимировна (подпись)  (дата)

Методист

(должность) Клименко Лидия Александровна (подпись)  (дата)

Музыкальный руководитель

(должность) Красильникова Ольга Анатольевна (подпись)  (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3940 Ступников Валерий Михайлович (№ в реестре экспертов) (подпись)  30.11.2017 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Младший обслуживающий персонал	отсутствует				

Дата составления: 30.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий детским садом Кравцова Татьяна Анатольевна (подпись) Ф.И.О. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный работник по охране

труда Михайлова Инна Анатольевна (подпись) Ф.И.О. (дата)

Представитель Совета работников

МБДОУ Бонадыкова Елена Владимировна (подпись) Ф.И.О. (дата)

Методист

(должность) Клименко Лидия Александровна (подпись) Ф.И.О. (дата)

Музыкальный руководитель

(должность) Красильникова Ольга Анатольевна (подпись) Ф.И.О. (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3940 Ступников Валерий Михайлович (подпись) Ф.И.О. (дата) 30.11.2017

(№ в реестре экспертов)

АНО "Брянский учебно-методический центр дополнительного профессионального образования" (АНО "БУМЦ")

Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AY51

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Срок действия аттестата аккредитации с 26 марта 2015 г.

Внесена в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда под регистрационным № 78 от 16 июля 2015 г.

241006, г. Брянск, ул. Калинина, д. 221, тел. (4832) 67-46-17

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 140-ЗИ 21.04.2017

(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 21.04.2017 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Автономная некоммерческая организация "Брянский учебно-методический центр дополнительного профессионального образования" (АНО "БУМЦ")
(полное наименование организации)

241006, г. Брянск, ул. Калинина, д. 221; тел./факс +7 4832 674617, +7 4832 674618; эл. адрес: anobumc@yandex.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 78

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказания услуги в области охраны труда: 16.07.2015

ИНН организации 3250075325

ОГРН организации 1073200000940

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AY51	26.03.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. Федеральных законов от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 216-ФЗ, от 01.05.2016 г. № 136-ФЗ), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и

Заключение эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов № 140-ЗИ от 21.04.2017 г. в Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

(или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. от 07.09.2015 г.), в рамках Договора № 140 от 21.04.2017 г. с *Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Ступников Валерий Михайлович*; регистрационный номер 3940 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 21 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Младший обслуживающий персонал							
1	Заведующий хозяйством	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
17	Кастелянша	-	да	отсутствуют	Шум Тяжесть трудового процесса	технологическое оборудование выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	0,8 В течение смены
18	Кладовщик	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
20	Рабочий	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
21	Сторож	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	---	--	------------------	--

Заключение эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов № 140-ЗИ от 21.04.2017 г. в Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Младший обслуживающий персонал							
2А	Помощник воспитателя	3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А	да	отсутствуют	Шум	пылесос бытовой электрический, стиральная машина	2.2
13	Помощник воспитателя (группы для детей с ЗПР)	-	да	отсутствуют	Шум	пылесос бытовой электрический, стиральная машина	2.2
14	Заведующий производством (шеф-повар)	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Шум Микроклимат	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса технологическое оборудование	В течение смены 3.4 5.6
15	Повар	-	да	отсутствуют	Шум Микроклимат Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса технологическое оборудование, вытяжная вентиляция	В течение смены 3.4 5.6
16	Кухонный рабочий	-	да	отсутствуют	Шум Микроклимат Тяжесть трудового процесса	технологическое оборудование, вытяжная вентиляция технологическое оборудование кухни	3.4 4.8
19	Уборщик служебных помещений	-	да	отсутствуют	Шум Тяжесть трудового процесса	пылесос бытовой электрический выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены 1.6

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: ↑

- выявлено 0 рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 5 рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

- выявлено 16 рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

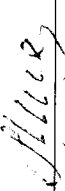



<u>3940</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Ступников Валерий Михайлович</u> (Ф.И.О.)	<u>21.04.2017</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от 23.04.2017 № 1), оведествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заведующий детским садом</u> (должность)	 (подпись)	<u>Кравцова Татьяна Анатольевна</u> (Ф.И.О.)	<u></u> (дата)
--	--	---	-------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный работник по охране труда	 (подпись)	<u>Михайлова Инна Анатольевна</u> (Ф.И.О.)	<u></u> (дата)
Представитель Совета работников МБДОУ	 (подпись)	<u>Бонадыкова Елена Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u></u> (дата)
Методист	 (подпись)	<u>Клименко Лидия Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u></u> (дата)
Музыкальный руководитель	 (подпись)	<u>Красильникова Ольга Анатольевна</u> (Ф.И.О.)	<u></u> (дата)

Автономная некоммерческая организация "Брянский учебно-методический центр дополнительного профессионального образования" (АНО "БУМЦ"); Регистрационный номер - 78 от 16.07.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AY51	Дата получения 26.03.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 140-ЗЭ 30.11.2017
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 24 от 26.04.2017 г.
проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"; Адрес: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошала, д. 31

Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 140 от 21.04.2017 г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Автономная некоммерческая организация "Брянский учебно-методический центр дополнительного профессионального образования" (АНО "БУМЦ"); 241006, г. Брянск, ул. Калинина, д. 221; Регистрационный номер - 78 от 16.07.2015
эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Гутников Валерий Михайлович (№ в реестре: 3940)

Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 21
2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:
отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

Заведующий хозяйством (1 чел.);

Кастелянша (1 чел.);

Кладовщик (1 чел.);

Рабочий (1 чел.);

Сторож (3 чел.).

Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 5

Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 16

Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Микроклимат	2
Тяжесть трудового процесса	16

Заключение эксперта по результатам специальной оценки условий труда № 140-ЗЭ от 30.11.2017 г.
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2
комбинированного вида г. Новозыбкова"; Адрес: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошала, д. 31

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

- 2А. Помощник воспитателя (1 чел.);
- 3А (2А). Помощник воспитателя (1 чел.);
- 4А (2А). Помощник воспитателя (1 чел.);
- 5А (2А). Помощник воспитателя (1 чел.);
- 6А (2А). Помощник воспитателя (1 чел.);
- 7А (2А). Помощник воспитателя (1 чел.);
- 8А (2А). Помощник воспитателя (1 чел.);
- 9А (2А). Помощник воспитателя (1 чел.);
- 10А (2А). Помощник воспитателя (1 чел.);
- 11А (2А). Помощник воспитателя (1 чел.);
- 12А (2А). Помощник воспитателя (1 чел.);
- 13. Помощник воспитателя (группы для детей с ЗПР) (1 чел.);
- 14. Заведующий производством (шеф-повар) (1 чел.);
- 15. Повар (1 чел.);
- 16. Кухонный рабочий (2 чел.);
- 19. Уборщик служебных помещений (1 чел.).

3.10. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 16

3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 5

3.12. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация: 5

3.13. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

- 2А. Помощник воспитателя (1 чел.);
- 3А (2А). Помощник воспитателя (1 чел.);
- 4А (2А). Помощник воспитателя (1 чел.);
- 5А (2А). Помощник воспитателя (1 чел.);
- 6А (2А). Помощник воспитателя (1 чел.);
- 7А (2А). Помощник воспитателя (1 чел.);
- 8А (2А). Помощник воспитателя (1 чел.);
- 9А (2А). Помощник воспитателя (1 чел.);
- 10А (2А). Помощник воспитателя (1 чел.);
- 11А (2А). Помощник воспитателя (1 чел.);
- 12А (2А). Помощник воспитателя (1 чел.);
- 13. Помощник воспитателя (группы для детей с ЗПР) (1 чел.);
- 14. Заведующий производством (шеф-повар) (1 чел.);
- 15. Повар (1 чел.);
- 16. Кухонный рабочий (2 чел.);
- 19. Уборщик служебных помещений (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершённой;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Заключение эксперта по результатам специальной оценки условий труда № 140-3Э от 30.11.2017 г. в Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова"; Адрес: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошалья, д. 31

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>3940</u>	<u>Инженер-лаборант 1 категории</u>	<u></u>	<u>Ступников Валерий Михайлович</u>
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова»**

(полное наименование работодателя)

243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошала, д. 31; Кравцова Татьяна Анатольевна; detsad2.00@mail.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ПРОТОКОЛ № 1

заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда

08.09.2017 г.

Присутствовали:

1. Кравцова Татьяна Анатольевна – заведующий детским садом
2. Михайлова Инна Анатольевна – ответственный работник по охране труда
3. Бонадыкова Елена Владимировна – представитель Совета работников МБДОУ
4. Клименко Лидия Александровна – методист
5. Красильникова Ольга Анатольевна – музыкальный руководитель
6. Ступников Валерий Михайлович – инженер-лаборант 1 категории АНО «БУМЦ»

Повестка заседания:

1. Ознакомление комиссии с Заключением об идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов от 21 апреля 2017 г. №140-ЗИ и Перечнем рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, с целью принятия решения о декларировании рабочих мест с неидентифицированными вредными и опасными производственными факторами и (или) проведении исследований (испытаний) и (или) измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Решение:

Рассмотрев Заключение об идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов от 21 апреля 2017 г. №140-ЗИ, комиссия решила:

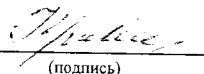
1. В соответствии со статьей 12 п.1 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, указанных в Заключении об идентификации потенциально вредных и/или опасных производственных факторов.

2. Выполнить измерения и исследования вредных и опасных производственных факторов силами испытательной лаборатории АНО «БУМЦ», удовлетворяющей требованиям главы 3 статьи 19 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

Ознакомлены:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий детским садом
(должность)

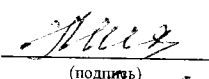

(подпись)

Кравцова Татьяна Анатольевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

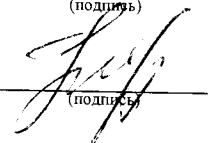
Ответственный работник по
охране труда
(должность)


(подпись)

Михайлова Инна Анатольевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Представитель Совета работни-
ков МБДОУ
(должность)


(подпись)

Бонадыкова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

(дата)

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №2 комбинированного вида г. Новозыбкова»**

(полное наименование работодателя)

243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Рошаля, д. 31; Кравцова Татьяна Анатольевна; detsad2.00@mail.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ПРОТОКОЛ № 2

заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда

05.12.2017 г.

Присутствовали:

1. Кравцова Татьяна Анатольевна – заведующий детским садом
2. Михайлова Инна Анатольевна – ответственный работник по охране труда
3. Бонадыкова Елена Владимировна – представитель Совета работников МБДОУ
4. Клименко Лидия Александровна – методист
5. Красильникова Ольга Анатольевна – музыкальный руководитель
6. Ступников Валерий Михайлович – инженер-лаборант 1 категории АНО «БУМЦ»

Повестка заседания:

1. Рассмотрение вопроса о завершении процедуры проведения специальной оценки условий труда.

Решение:

В соответствии с приказом по организации «О проведении специальной оценки условий труда, утверждении состава комиссии по проведению специальной оценки условий труда и утверждении графика проведения специальной оценки условий труда» от 26.04.2017 г. № 24 комиссией МБДОУ «Детский сад №2» совместно с АНО «БУМЦ» проведена специальная оценка условий труда на 21 (двадцати одном) рабочем месте.

Результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчёте, составленном АНО «БУМЦ», который включает в себя:

- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих её соответствие установленным статьей 19 Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" требованиям;
- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретном рабочем месте;
- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- сводную ведомость специальной оценки условий труда;
- перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;

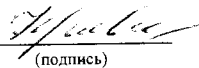
- заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Рассмотрев результаты работы по проведению специальной оценки условий труда, комиссия решила:

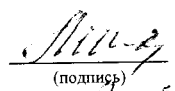

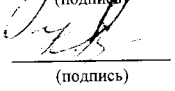
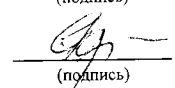
1. Считать работу по проведению специальной оценки условий труда в МБДОУ «Детский сад №2» завершённой.
2. Утвердить и подписать отчёт о проведении специальной оценки условий труда.
3. В течение трёх рабочих дней со дня утверждения отчёта о проведении специальной оценки условий труда уведомить об этом организацию, проводившую специальную оценку условий труда, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в её адрес копию утвержденного отчёта о проведении специальной оценки условий труда.
4. Организовать ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись в срок не позднее тридцати календарных дней со дня утверждения отчёта о проведении специальной оценки условий труда.
5. Организовать размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда, в срок не позднее тридцати календарных дней со дня утверждения отчёта о проведении специальной оценки условий труда.

Ознакомлены:

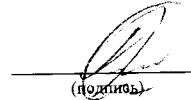
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий детским садом _____ (должность)	 (подпись)	Кравцова Татьяна Анатольевна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
--	--	---	-----------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный работник по охране труда _____ (должность)	 (подпись)	Михайлова Инна Анатольевна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Представитель Совета работников МБДОУ _____ (должность)	 (подпись)	Бонадыкова Елена Владимировна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Методист _____ (должность)	 (подпись)	Клименко Лидия Александровна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Музыкальный руководитель _____ (должность)	 (подпись)	Красильникова Ольга Анатольевна _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)

От Исполнителя:

Инженер-лаборант 1 категории АНО «БУМЦ» _____ (должность)	 (подпись)	Ступников Валерий Михайлович _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
--	--	---	-----------------

**Муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение «Детский сад №2
комбинированного вида г. Новозыбкова»**

**МАТЕРИАЛЫ
проведения специальной оценки
условий труда**

2017 год