

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение

«Курмансайская основная общеобразовательная школа»

462721, Оренбургская область, Домбаровский район,

с Курмансай, пер Торговый д 8а

Специальная оценка

условий труда

2021 г

Договор
№ 3898
от 26.04.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

М.П.



Шаповалова М.В.
(фамилия, инициалы)

2021г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 329113)

В

Муниципальном
общеобразовательном бюджетном
учреждении "Курмансайская
основная общеобразовательная
школа"

(полное наименование работодателя)

462721, Оренбургская область, Домбаровский район, село Курмансай, Торго-
вый переулок, 8 А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5628004567

(ИНН работодателя)

562801001

(КПП работодателя)

1025602444438

(ОГРН работодателя)

85.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Андропова
(подпись)

Андропова А.Н.
(Ф.И.О.)

7.06.2021
(дата)

Ахметкалиева
(подпись)

Ахметкалиева Б.Н.
(Ф.И.О.)

7.06.2021
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицины труда"

(полное наименование организации)

2. 460006, г. Оренбург, ул. Советская д.71, помещение 2;

(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) 305

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 20.05.2016

5. ИНН 5610124006

6. ОГРН организации 1085658027608

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
РОСС RU.0001.21ЭП89	14 февраля 2018 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	11.05.2021-13.05.2021	Янкина Галина Васильевна	Эксперт по ОУТ	003 0007956	27 октября 2020 г.	2229

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	11.05.2021-13.05.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОПр-2а	11519-06	1738	09.08.2021
2	11.05.2021-13.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПр-2а	11519-06	1738	09.08.2021
3	11.05.2021	Шум	Секундомер СОПр-2а	11519-06	1738	09.08.2021
4	11.05.2021-13.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная УМЗМ,2 класс точности	22003-07	949	24.06.2021
5	11.05.2021	Шум	Рулетка измерительная УМЗМ,2 класс точности	22003-07	949	24.06.2021
6	11.05.2021	Микроклимат	Рулетка измерительная УМЗМ,2 класс точности	22003-07	949	24.06.2021
7	11.05.2021-13.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2	1183-99	294	29.06.2021
8	11.05.2021-13.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ТВ-S-60.2-A1	48166-13	S20449	23.02.2022
9	11.05.2021-13.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Плита поверочная и разметочная чугунная исполнение 2	11605-10	15	26.12.2021
10	11.05.2021-13.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	0330	02.07.2021
11	11.05.2021	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	53712	30.10.2022

12	11.05.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	53712	30.10.2022
13	11.05.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	53712	30.10.2022
14	11.05.2021	Световая среда	Прибор комбинированный (комплект 02) «ТКА-ПКМ»	24248-04	02 5515	16.08.2021
15	11.05.2021	Световая среда	Прибор электроизмерительный многофункциональный Ц4317М	10783-87	12440	15.07.2021
16	11.05.2021	Шум	Шумомер интегрирующий - виброметр ШИ-01В	27517-04	85808	07.07.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(Handwritten signature in blue ink)

(подпись)

Колосков Сергей Викторович

Ф.И.О.

13.05.2021

(дата)

Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда

Наименование организации: **Муниципальное образовательное учреждение "Курмансайская основная общеобразовательная школа"**

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)
1	2	3	4
1	Рабочее место директора школы	1	-
2	Рабочее место заместителя директора по УВР	1	-
3	Рабочее место учителя (русский язык и литература)	1	-
4	Рабочее место учителя (начальные классы)	1	-
5	Рабочее место учителя (химия, физика, математика)	1	-
6	Рабочее место библиотекаря	1	-
7	Рабочее место уборщика служебных помещений	1	-
8	Рабочее место повара	1	-
9	Рабочее место сторожа	3	-
10	Рабочее место оператора котельной	3	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Директор (должность) Шаповалова М.В. (Ф.И.О.) _____ 23.04.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Заместитель директора по УВР (должность) Андропова А.Н. (Ф.И.О.) _____ 23.04.2021 (дата)
 Председатель профкома (должность) Ахметкалиева Б.Н. (Ф.И.О.) _____ 23.04.2021 (дата)

9	Рабочее место сторожа	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Рабочее место оператора котельной	3	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР _____ (подпись) Андропова _____ (Ф.И.О.) Андропова А.Н.

Председатель профкома _____ (подпись) Ахметкалиева _____ (Ф.И.О.) Ахметкалиева Б.Н.

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда


Наименование организации:

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Курмансайская основная общеобразовательная школа"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																
				химический фактор	биологический фактор	эрозии/препятствия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фак-излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Рабочее место директора школы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
2	Рабочее место заместителя директора по УВР	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
3	Рабочее место учителя (русский язык и литература)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
4	Рабочее место учителя (начальные классы)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
5	Рабочее место учителя (химия, физика, математика)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
6	Рабочее место библиотекаря	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
7	Рабочее место уборщика служебных помещений	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
8	Рабочее место повара	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Рабочее место сторожа	3	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Рабочее место оператора котельной	3	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор



Шаповалова М.В.


(Ф.И.О.)

(дата)

4.06.21

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР



Андропова А.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

4.06.21

Председатель профкома
(должность)

Ахмед
(подпись)

Ахметкалиева Б.Н.
(Ф.И.О.)

7.06.2021
(дата)

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

Эксперт по ОУТ
(должность)

Янкина
(подпись)

Янкина Галина Васильевна
(Ф.И.О.)

17.05.2021
(дата)

8	ний																Нет	Нет	Нет
	Повар	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет
9	Сторож	н	е	т		ф	а	к	т	р	о	о	в	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Оператор котельной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 17.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Директор _____ (подпись)
 Шаповалова М.В. _____ (Ф.И.О.)
 _____ (должность) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Заместитель директора по УВР _____ (подпись)
 Андропова А.Н. _____ (Ф.И.О.)
 _____ (должность) _____ (дата)
 Председатель профкома _____ (подпись)
 Ахметкалиева Б.Н. _____ (Ф.И.О.)
 _____ (должность) _____ (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 2229 _____ (подпись)
 Янкина Галина Васильевна _____ (Ф.И.О.)
 _____ (№ в реестре экспертов) _____ (дата)
 17.05.2021

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	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	неонизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Директор школы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2	Заместитель директора по УВР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3	Учитель (русский язык и литература)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4	Учитель (начальные классы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
5	Учитель (химия, физика, математика)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
6	Библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Сторож	н	е	т	ф	а	к	к	т	о	р	о	р	о	в	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Оператор котельной	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 17.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

Шаповалова М.В.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР

Андропова А.Н.

(дата)

Председатель профкома

Ахметкалиева Б.Н.

(дата)

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

2229

Янкина Галина Васильевна

17.05.2021

(№ в реестре экспертов)

(Ф.И.О.)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное общеобразовательное учреждение "Курмансайская основная общеобразовательная школа"

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
	<i>мероприятий по улучшению условий труда не требуется</i>				

Дата составления: 17.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Шаповалова М.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР _____ Андропова А.Н. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома _____ Ахметкалиева Б.Н. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2229 _____ Янкина Галина Васильевна _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

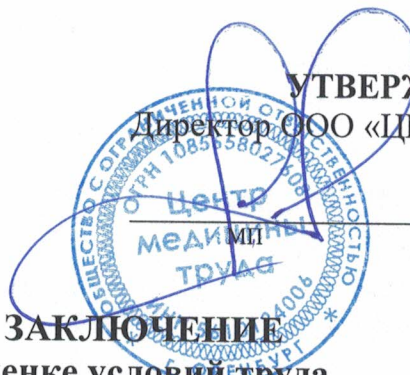
Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины труда»

Номер 305 в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

460006 г. Оренбург, ул. Советская, 71

тел./факс (3532) 48-45-89 web: cmt56.ru; e-mail: cmt56@mail.ru

ОГРН 1085658027608 ИНН 5610124006 КПП 561001001 ОКПО 88283483



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ЦМТ»

С.В. Колосков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ по специальной оценке условий труда

№ 56.000_ЦМТ.03.06-05.2021-1432

«18» мая 2021г.

1. **Полное наименование работодателя:** Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Курмансайская основная общеобразовательная школа"
2. **Адрес работодателя:** 462721, Оренбургская область, Домбаровский район, село Курмансай, Торговый переулок, 8 А
3. **Основание проведения специальной оценки условий труда:**

Специальная оценка условий труда в МОБУ «Курмансайская ООШ» проводилась на основании Трудового кодекса Российской Федерации (ст. 212), Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда", Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценке условий труда», Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению», а также приказа «Об утверждении состава комиссии по проведению специальной оценки условий труда» № 23 от 23 апреля 2021года.

4. Сведения о результатах специальной оценки условий труда

При проведении работ по СОУТ были рассмотрены: Перечень рабочих мест подлежащих СОУТ утвержденный работодателем (Приложение № 1 к настоящему экспертному заключению), сведения, документы и информация, предоставленные Заказчиком, согласно гражданско-правовому договору. В период с 30 апреля по 13 мая 2021г. проведено обследование предприятия, в ходе которого:

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 не зафиксированы на рабочем месте, подтверждено документом «Сведения о произошедших на рабочем месте несчастных случаях на производстве» МОБУ «Курмансайская ООШ» от 30.04.2021;

Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов отсутствуют, подтверждено документом «Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов» МОБУ «Курмансайская ООШ» от 30.04.2021;

Рабочие места, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда отсутствуют;

Рабочие места № 1-5 работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

Рабочее место № 9 на котором вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы, условия труда признаны комиссией допустимыми;

На рабочих местах № 6; 7; 10 вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, на рабочих местах № 1-5; 8 вредные и (или) опасные производственные факторы определены экспертом и проведены их измерения и оценка,

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, составлен исходя из результатов идентификации, и определен экспертом ООО «ЦМТ», согласно перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";

Выявление на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов, источников вредных и (или) опасных факторов проводилась путем обследования рабочего места, осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работника и (или) его непосредственных руководителей. При осуществлении на рабочих местах определения потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов было учтено:

1) производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;

2) результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;



3) 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;

4) предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;

Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с вредными и (или) опасными факторами, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, производилось путем сравнения их наименований. Измерения фактических значений вредных и (или) опасных производственных факторов осуществлялись экспертами и специалистами испытательной лаборатории ООО «ЦМТ». Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проводились в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных производственных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям. По результатам проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов экспертом ООО «ЦМТ» были установлены классы (подклассы) условий труда на рабочих местах.

Указание вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, в том числе содержащий результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, фактические классы условий труда, полученные в ходе проведения измерений и оценок представлены в приложениях №1 и №2 к настоящему экспертному заключению.

Эксперт по специальной оценке условий труда



Янкина Г.В.





Приложение №1

Перечень рабочих мест с указанием вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, в том числе содержащий результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора	Неионизирующее поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующее поля и излучения лазерное излучение фактора	Неионизирующее поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Рабочее место директора школы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Рабочее место заместителя директора по УВР	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Рабочее место учителя (русский язык и литература)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Рабочее место учителя (начальные классы)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Рабочее место учителя (химия, физика, математика)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Рабочее место библиотекаря	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Рабочее место уборщика служебных помещений	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 2

Фактические классы условий труда, полученные в ходе проведения измерений и оценок

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда
		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	напряженность трудового процесса	
1	Директор школы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
2	Заместитель директора по УВР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
3	Учитель (русский язык и литература)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
4	Учитель (начальные классы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
5	Учитель (химия, физика, математика)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
6	Библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2
7	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
8	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2
9	Сторож	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в	2
10	Оператор котельной	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Примечание: Возможность снизить класс условий труда при применении эффективных СИЗ не обнаружено. Обследования проводились согласно Приказа Минтруда № 976н от 05.12.2014г. и Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н "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 ее заполнению" (с изменениями и дополнениями)

Эксперт по специальной оценке условий труда



Янкина Г.В.

