


Договор
№ 342/20-СОУТ-У
от 15.12.2020 г.
Идентификационный номер
СОУТ: 259258

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись) Гимохина Л. В.
(фамилия, инициалы)

« 11 » 02 2021 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
муниципальном бюджетном
общеобразовательном учреждении
«Карлинская средняя школа»

(полное наименование работодателя)





433318, г. Ульяновск, с. Карлинское, ул. Советская, д. 130
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7325006390
(ИНН работодателя)

1027301178981
(ОГРН работодателя)

85.14
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	<u>Воронцова Е. В.</u> (Ф.И.О.)	<u>11.02.2021.</u> (дата)
 (подпись)	<u>Волков А. К.</u> (Ф.И.О.)	<u>11.02.2021.</u> (дата)
 (подпись)	<u>Севастьянова Е. В.</u> (Ф.И.О.)	<u>11.02.2021.</u> (дата)
 (подпись)	<u>Черемных С. В.</u> (Ф.И.О.)	<u>11.02.2021.</u> (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ВиКо"

(полное наименование организации)

2. 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Халитова, д. 8; тел./факс: 8 (843) 202-32-51/202-32-56; e-mail: ooovikolab@mail.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) 6

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 26.02.2015

5. ИНН 1655149317

6. ОГРН организации 1071690074191

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.0001.517500	18 апреля 2016 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	22.12.2020	Курьянов Виктор Владимирович	Генеральный директор	003 0006656	21 января 2020 г.	5361

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	22.12.2020	Химический фактор	Дальномер лазерный Bosch GLM 50 C	63592-16	809525533	22.03.2021
2	22.12.2020	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2023	18.06.2021
3	22.12.2020	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	01611	09.07.2022
4	22.12.2020	Химический фактор	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеомер МЭС-200А	27468-04	2995	20.09.2021
5	22.12.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Дальномер лазерный Bosch GLM 50 C	63592-16	809525533	22.03.2021
6	22.12.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2023	18.06.2021
7	22.12.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеомер МЭС-200А	27468-04	2995	20.09.2021

		действия				
8	22.12.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор для отбора проб воздуха	8684-82	326 1	03.06.2021
9	22.12.2020	Шум	Дальномер лазерный Bosch GLM 50 C	63592-16	809525533	22.03.2021
10	22.12.2020	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2023	18.06.2021
11	22.12.2020	Шум	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеотметр МЭС-200А	27468-04	2995	20.09.2021
12	22.12.2020	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	127812	22.12.2020
13	22.12.2020	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	102015	29.07.2021
14	22.12.2020	Вибрация общая	Дальномер лазерный Bosch GLM 50 C	63592-16	809525533	22.03.2021
15	22.12.2020	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2023	18.06.2021
16	22.12.2020	Вибрация общая	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеотметр МЭС-200А	27468-04	2995	20.09.2021
17	22.12.2020	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	127812	22.12.2020
18	22.12.2020	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	7073 1	22.09.2021
19	22.12.2020	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	01611	09.07.2022
20	22.12.2020	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	127812	22.12.2020
21	22.12.2020	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	7073	22.09.2021
22	22.12.2020	Вибрация локальная	Дальномер лазерный "Metro Condrol 60"	44113-10	00104334	14.01.2021
23	22.12.2020	Вибрация локальная	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	11519-11	6634	09.06.2021
24	22.12.2020	Микроклимат	Дальномер лазерный Bosch GLM 50 C	63592-16	809525533	22.03.2021
25	22.12.2020	Микроклимат	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2023	18.06.2021
26	22.12.2020	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	01611	09.07.2022
27	22.12.2020	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеотметр МЭС-200А	27468-04	2995	20.09.2021
28	22.12.2020	Микроклимат	Радиометр теплового излучения "ИК-метр"	52648-13	02013 1	26.12.2021
29	22.12.2020	Световая среда	Дальномер лазерный Bosch GLM 50 C	63592-16	809525533	22.03.2021
30	22.12.2020	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	24248-09	09353	25.05.2021
31	22.12.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой МУ-64	31772-06	1009008585 7	21.06.2021
32	22.12.2020	Световая среда	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2023	18.06.2021
33	22.12.2020	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	01611	09.07.2022
34	22.12.2020	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Bosch GLM 50 C	63592-16	809525533	22.03.2021

35	22.12.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2023	18.06.2021
36	22.12.2020	Тяжесть трудового процесса	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеомер МЭС-200А	27468-04	2995	20.09.2021
37	22.12.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031	26687-08	242	19.09.2021
38	22.12.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2023	18.06.2021
39	22.12.2020	Напряженность трудового процесса	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеомер МЭС-200А	27468-04	2995	20.09.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Курьянов Виктор Владимирович
Ф.И.О.

30.12.20
(дата)

М.П.

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Карлинская средняя 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) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее 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
Основное подразделение																			
1	Рабочее место главного бухгалтера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
2	Рабочее место ведущего бухгалтера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
3	Рабочее место специалиста в сфере закупок; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4	Рабочее место секретаря учебной части; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
5	Рабочее место учителя технологии (мальчики); 1.Токарный станок СТД-120М, №013009; 2.Машина деревообрабатывающая Мастер-универсал №014127; 3.Станок токарно-винторезный ТВ-6 №273447; 4.Станок настольно-сверлильный вертикальный 2М112 № 01380068 5. ТТП, НТП	1	-	-	-	4	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	8	8	8
6	Рабочее место учителя технологии (девочки); 1. Швейная машина Janome model2016 (2шт) № ВА 0000000220; № ВА 0000000219 2.Электрическая плита BOSCH № ВА0000000192 (1шт) 3 ТТП, НТП	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
7	Рабочее место учителя информатики; Система искусственного освещения, ТТП, НТП	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8

8A	Рабочее место учителя физкультуры; ТТП, НТП	1	9A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
10A	Рабочее место уборщика служебных помещений; ТТП	2	11A; 12A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
13	Рабочее место гвардейщика; ТТП	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
14A	Рабочее место помощника воспитателя; ТТП	1	15A; 16A; 17A; 18A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
19	Рабочее место водителя автомобиля; Автобус ПАЗ 50-70053; ТТП, НТП	1	-	4	-	-	4	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
20A	Рабочее место оператора котельной; Газовые котлы: 1. КЧМ-5 №000013800208; 2. КЧМ-5 К 014188; 3. Место №W-95 № 2511; 1. КЧМ-5 №014140; 2. КЧМ-5 №014141; 3. Место №W-95 № 2510	3	21A	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
22	Рабочее место машиниста по стирке и ремонту спецодежды; 1. Стиральная машина Atlant № BA 0000000142 2. Стиральная машина LD № 11010400016 3. ТТП	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
23	Рабочее место каскальщика; ТТП	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ "Карлинская средняя школа"

Ишкола" (должность)

(подпись)

Тимохина Л. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

11.08.14

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХЧ

(должность)

(подпись)

Воронцова Е. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

11.08.2014

Учитель технологии

(должность)

(подпись)

Волков А. К.

(Ф.И.О.)

(дата)

11.08.2014

Заместитель директора по УВР

(должность)

(подпись)

Севастьянова Е. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

11.08.2014

Заместитель директора по УВР

(должность)

(подпись)

Черемных С. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

11.08.2014

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

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Курьянов Виктор Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

11.08.2014

(10А)	ни	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12А	Уборщица служебных помеще-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(10А)	ний	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14А	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15А	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(14А)	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16А	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(14А)	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(14А)	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18А	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(14А)	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Водитель автомобиля	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20А	Оператор котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21А	Оператор котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(20А)	Оператор котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Машинист по стирке и ремонт- ту спецодежды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата составления: 30.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ "Карлинская средняя

школа"

(должность)

[Подпись]

(подпись)

Тимохина Л. В.

(Ф.И.О.)

[Подпись]

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХЧ

(должность)

[Подпись]

(подпись)

Воронцова Е. В.

(Ф.И.О.)

[Подпись]

(дата)

Учитель технологии

(должность)

[Подпись]

(подпись)

Волков А. К.

(Ф.И.О.)

[Подпись]

(дата)

Заместитель директора по УВР

(должность)

[Подпись]

(подпись)

Севастьянова Е. В.

(Ф.И.О.)

[Подпись]

(дата)

Заместитель директора по УВР

(должность)

[Подпись]

(подпись)

Черемных С. В.

(Ф.И.О.)

[Подпись]

(дата)

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

5361

(№ в реестре экспертов)

[Подпись]

(подпись)

Курьянов Виктор Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Карлинская средняя 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
<p><i>Основное подразделение</i></p> <p>5. Учитель технологии (мальчики)</p>	<p>В целях предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения применять СИЗ (Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты" п.6, п.7, п.14)</p> <p>Для обеспечения работников данной профессии смывающими и обезвреживающими средствами использовать типовые нормы в соответствии с приложением N 1 к приказу Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 года. N 1122н. Типовые нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств</p>				
	<p>Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 г. № 400-ФЗ (ст. 30, п. 19).</p> <p>Трудовой кодекс РФ Федеральный закон от 30.12.2001г. N 197-ФЗ, ст. 333.</p> <p>Трудовой кодекс РФ Федеральный закон от 30.12.2001г. N 197-ФЗ, ст. 334.</p> <p>Трудовой кодекс РФ Федеральный закон от 30.12.2001г. N 197-ФЗ, ст. 335.</p>				
<p>6. Учитель технологии (девочки)</p>	<p>Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 г. № 400-ФЗ (ст. 30, п. 19).</p>				

	<p>Трудовой кодекс РФ Федеральный закон от 30.12.2001г. N 197-ФЗ, ст. 333. Трудовой кодекс РФ Федеральный закон от 30.12.2001г. N 197-ФЗ, ст. 334. Трудовой кодекс РФ Федеральный закон от 30.12.2001г. N 197-ФЗ, ст. 335.</p>				
<p>7. Учитель информатики</p>	<p>Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 г. № 400-ФЗ (ст. 30, п. 19). Трудовой кодекс РФ Федеральный закон от 30.12.2001г. N 197-ФЗ, ст. 333. Трудовой кодекс РФ Федеральный закон от 30.12.2001г. N 197-ФЗ, ст. 334. Трудовой кодекс РФ Федеральный закон от 30.12.2001г. N 197-ФЗ, ст. 335.</p>				
<p>8А. Учитель физкультуры</p>	<p>Федеральный закон "О страховых пенсиях" от 28.12.2013 г. № 400-ФЗ (ст. 30, п. 19). Трудовой кодекс РФ Федеральный закон от 30.12.2001г. N 197-ФЗ, ст. 333. Трудовой кодекс РФ Федеральный закон от 30.12.2001г. N 197-ФЗ, ст. 334. Трудовой кодекс РФ Федеральный закон от 30.12.2001г. N 197-ФЗ, ст. 335.</p>				
<p>10А. Уборщик служебных помещений</p>	<p>В целях предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения применять СИЗ (Приказ Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты" п.6, п.7, п.14)</p>				
	<p>Для обеспечения работников данной профессии смывающими и обезвреживающими средствами использовать типовые нормы в соответствии с приложением N 1 к приказу Мин-</p>				

	<p>здоровооцразвития России от 17 декабря 2010 года. N 1122н. Типовые нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств</p>				
<p>13. Гардеробщик</p>	<p>В целях предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения применять СИЗ (Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты" п.6, п.7, п.14)</p> <p>Для обеспечения работников данной профессии смывающими и обезвреживающими средствами использовать типовые нормы в соответствии с приложением N 1 к приказу Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 года. N 1122н. Типовые нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств</p>				
<p>19. Водитель автомобиля</p>	<p>Повысить уровень освещенности рабочего места путем увеличения количества светильников и их светоотдачи</p> <p>Для обеспечения работников данной профессии смывающими и обезвреживающими средствами использовать приложение N 1 к приказу Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 года. N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами".</p> <p>В целях предотвращения или уменьше-</p>				

	<p>ния воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения применять СИЗ (Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты", п.6, п.7, п.14).</p>				
<p>20А. Оператор котельной</p>	<p>Для обеспечения работников данной профессии смывающими и обезвреживающими средствами использовать типовые нормы в соответствии с приложением N 1 к приказу Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 года. N 1122н. Типовые нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств</p>				
	<p>В целях предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения применять СИЗ (Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты" п.6, п.7, п.14)</p>				
<p>22. Машинист по стирке и ремонту спецодежды</p>	<p>Для обеспечения работников данной профессии смывающими и обезвреживающими средствами использовать приложение N 1 к приказу Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 года. N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работ-</p>				

	<p>ников смыывающими и (или) обезвреживающими средствами".</p> <p>В целях предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения применять СИЗ (Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты", п.6, 7, 14).</p>				
--	--	--	--	--	--

Дата составления: 30.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Директор МБОУ "Карлинская средняя школа"

 (подпись) Тимохина Л. В. _____
 (Ф.И.О.) (дата) 11.02.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

- Заместитель директора по АХЧ _____
 (должность) Воронцова Е. В. _____
 (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 11.02.2021
- Учитель технологии _____
 (должность) Волков А. К. _____
 (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 11.02.2021
- Заместитель директора по УВР _____
 (должность) Севастьянова Е. В. _____
 (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 11.02.2021
- Заместитель директора по УВР _____
 (должность) Черемных С. В. _____
 (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 11.02.2021

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

 (подпись) Курынов Виктор Владимирович _____
 (Ф.И.О.) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ВиКо"; Регистрационный номер - 6 от 26.02.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.517500	Дата получения 18.04.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 342/20-СОУТ-У 30.12.2020
(идентификационный номер) (дата)

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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» № 410-1/ОД от 02.12.2020 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Карлинская средняя школа»;
Адрес: 433318,г.Ульяновск, с. Карлинское , ул.Советская, д.130

Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 342/20-СОУТ-У от 15.12.2020 привлекалась организация:

Общество с ограниченной ответственностью "ВиКо"; 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Халитова, д. 8; Регистрационный номер - 6 от 26.02.2015

и эксперт(ы) организации:

Курьянов Виктор Владимирович (№ в реестре: 5361)

1. Проведение идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н , проведены на 23 рабочих местах на основании данных, предоставленных заказчиком муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Карлинская средняя школа»; Адрес: 433318,г.Ульяновск, с. Карлинское , ул.Советская, д.130 в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

- Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

- Этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

- Изучения предоставленных работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

- Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

-Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н, производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными классификатором, производился путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

- В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация не осуществлялась в отношении:

- рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

- рабочих мест, 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;

- рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Закона № 426-ФЗ.

- По результатам идентификации, с учетом предложений работников по осуществлению на их рабочих местах процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, и перечня вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям для рабочих мест не подлежащих идентификации, Экспертом составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, который был рассмотрен на заседании комиссии и утвержден ее председателем.

- Результаты идентификации, с учетом перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов для рабочих мест не подлежащих идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

2. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов:

- Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

- Рабочие места, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы не выявлены.

- Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц не выявлены.

- Результаты исследований (испытаний) вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

- При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

- Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Общества с ограниченной ответственностью "ВиКо", специалистами Общества с ограниченной ответственностью

"ВиКо", аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

-Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены 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 (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

-Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

-Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 23

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (Приложение к заключению эксперта, Таблица 1):

Отсутствуют

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

1. Главный бухгалтер (1 чел.);

2. Ведущий бухгалтер (1 чел.);

3. Специалист в сфере закупок (1 чел.);

4. Секретарь учебной части (1 чел.);

10А. Уборщик служебных помещений (2 чел.);

11А (10А). Уборщик служебных помещений (2 чел.);

12А (10А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);

13. Гардеробщик (2 чел.);

14А. Помощник воспитателя (1 чел.);

15А (14А). Помощник воспитателя (1 чел.);

16А (14А). Помощник воспитателя (1 чел.);

17А (14А). Помощник воспитателя (1 чел.);

18А (14А). Помощник воспитателя (1 чел.);

19. Водитель автомобиля (1 чел.);

20А. Оператор котельной (3 чел.);

21А (20А). Оператор котельной (3 чел.);

22. Машинист по стирке и ремонту спецодежды (1 чел.);

23. Кастелянша (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 22

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 5

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Шум	1

Дополнительные разделы:

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась (Приложение к заключению эксперта, Таблица 3):

5. Учитель технологии (мальчики) (1 чел.);

6. Учитель технологии (девочки) (1 чел.);

7. Учитель информатики (1 чел.);

8А. Учитель физкультуры (1 чел.);

9А (8А). Учитель физкультуры (1 чел.).

3.10. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 5

3.11. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 18

3.12. Количество рабочих мест, на которых вредные факторы не идентифицированы: 0

3.13. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 18

3.14. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация: 18

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

5. Учитель технологии (мальчики) (1 чел.);

6. Учитель технологии (девочки) (1 чел.);

7. Учитель информатики (1 чел.);

8А. Учитель физкультуры (1 чел.);

9А (8А). Учитель физкультуры (1 чел.).

3.16. Количество рабочих мест декларируемых на основании Статьи 11, п.1 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда» в редакции ФЗ №136-ФЗ от 01.05.2016 «О внесении изменений в ФЗ «О специальной оценке условий труда»: 18

3.17. Проведение внеплановой специальной оценки условия труда предусмотрено ст. 17 Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда".

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в отчете, который включает следующие разделы:

- сведения об организации, проводящей 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;
- карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- сводная ведомость специальной оценки условий труда;
- перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 9 рабочих мест.

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5361
(№ в реестре
экспертов)

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

Курьянов Виктор Владимирович
(Ф.И.О.)