



**SWEB**  
**GROUP**

**СПЕЦИАЛЬНАЯ  
ОЦЕНКА  
УСЛОВИЙ ТРУДА**

Договор  
№ СОУТ/БК-6-  
259/23  
от 15.06.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись)

Минабудинова Зухра  
Сагидуллоевна  
(фамилия, инициалы)

«01» 08 2023 г.

## ОТЧЕТ

### о проведении специальной оценки условий труда в

(идентификационный № 749055)

### Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Березовологская основная общеобразовательная школа»

(полное наименование работодателя)

662268, Красноярский край, Ужурский район, д. Березовый Лог, ул. Первомай-  
ская 13

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2439004943

(ИНН работодателя)

243901001

(КПП работодателя)

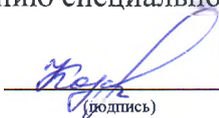
1022401093120

(ОГРН работодателя)

85.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Козар Зульфия Михайловна

(Ф.И.О.)

01.08.2023

(дата)

  
(подпись)

Файзулина Светлана Александров-

на

(Ф.И.О.)

01.08.2023

(дата)

10	10.02.2023	Напряженность трудоого про- цесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6674	14.04.2023
----	------------	---	---	----------	------	------------

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда



(подпись)

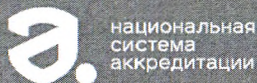
Крупина Анна Александровна

Ф.И.О.

21 июня  
2023

(дата)

М.П.



национальная  
система  
аккредитации



росаккредитация  
федеральная служба  
по аккредитации

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.210A26

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "БЕЗОПАСНОСТЬ И КОНТРОЛЬ", ИНН 7325162952  
432071, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ УЛЬЯНОВСКАЯ, ГОРОД УЛЬЯНОВСК, УЛИЦА УРИЦКОГО, ДОМ 70, ОФИС 31

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КОНТРОЛЬ»**

соответствует требованиям

**ГОСТ ИСО/МЭК 17025**

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 18 мая 2020 г.

Дата  
формирования  
выписки  
06 ноября 2020 г.



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от 18.04.2010 г.

№ РА.РУ.210А22

на 21 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Уникальный идентификационный номер общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория «Безопасность и Контроль» в реестре аккредитованных лиц (ООО «ИЛ «Безопасность и Контроль»)

432071, Р.Ф., Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 70, офис 31/1; 31/2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Руководство по эксплуатации Измеритель параметров микроклимата Метроскоп-М БВЕК 43 1110 04 РЭ ГРСИ № 32014-11	Производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий, рабочие места	-	-	<b>Параметры микроклимата:</b> - Температура (от минус 40 до плюс 85) °С - Относительная влажность (3 - 97) % - Скорость воздушного потока / Скорость движения воздуха (0,1 - 20) м/с - Давление воздуха (80 - 110) кПа / (600 - 825) мм рт.ст. - Индекс тепловой нагрузки среды /ТНС – индекс (1 - 85)°С - Результирующая температура (1 - 85)°С - Средняя температура поверхностей (от минус 40 до плюс 85)°С - Интенсивность теплового излучения / тепловое (инфракрасное) излучение / энергетическая освещенность (10 -1000) Вт/м <sup>2</sup>	
2.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	<b>Параметры микроклимата:</b> - Температура воздуха (от минус 40 до плюс 85)°С - Относительная влажность воздуха (3 - 97) % - Скорость воздушного потока / Скорость движения воздуха (0,1 - 20) м/с - Интенсивность теплового излучения / тепловое (инфракрасное) излучение / энергетическая освещенность (10 - 3500) Вт/м <sup>2</sup> - Индекс тепловой нагрузки среды / ТНС-индекс (1 - 85)°С - Температура поверхностей (от минус 40 до плюс 85)°С	
3.	ГОСТ 12.1.005, п. 2	Производственные помещения, рабочие места	-	-	<b>Параметры микроклимата:</b> - Температура воздуха (от минус 40 до плюс 85)°С - Относительная влажность воздуха (3 - 97) % - Скорость воздушного потока / Скорость движения воздуха (0,1 - 20) м/с - Интенсивность теплового излучения / тепловое (инфракрасное) излучение / энергетическая освещенность (10 - 3500) Вт/м <sup>2</sup> - Температура поверхности (от минус 40 до плюс 85) °С	

на 21 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12.1.005, п. 4	Воздух рабочей зоны	-	-	- Отбор проб	-
4.	ФР.1.32.2019.33229	Производственная среда, рабочие места	-	-	<b>Параметры микроклимата:</b> - Температура воздуха (6-31) °С - Относительная влажность воздуха (10-75) % - Скорость движения воздуха/Скорость воздушного потока (0,2-1,0) м/с - Интенсивность теплового излучения / тепловое (инфракрасное) излучение / энергетическая освещенность (35-2,90 10 <sup>3</sup> ) Вт/м <sup>2</sup> - Индекс тепловой нагрузки среды / ТНС-индекс (1 - 85)°С	
5	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	<b>Параметры микроклимата:</b> - Температура (от минус 40 до плюс 85)°С - Относительная влажность воздуха (3 - 97) % - Скорость воздушного потока / Скорость движения воздуха (0,1 - 20) м/с - Результирующая температура (1 - 85) °С	
6.	Руководство по эксплуатации Измеритель тепловой облученности «ТКА-ИТО» ГРСИ № 57180-14	Производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий, рабочие места	-	-	<b>Параметры микроклимата:</b> - Облученность/ Плотность теплового потока излучения / Интенсивность теплового облучения/ Энергетическая освещенность/ Оценка экспозиционной дозы теплового облучения (10-3500) Вт/м <sup>2</sup>	
7.	ФР.1.37.2019.33228	Рабочие поверхности на рабочих местах	-	-	<b>Параметры световой среды:</b> - Освещенность (30-6,00 10 <sup>3</sup> ) лк - Прямая блескость - Отраженная блескость (наличие/ отсутствие)	
8.	Руководство по эксплуатации Люксметр «ТКА-ПКМ» (31) ГРСИ № 24248-09	Производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий, рабочие места	-	-	<b>Параметры световой среды:</b> - Освещенность в видимой области спектра (10-200000) лк	
9.	МУК 4.3.2812-10, п. 4.3	Производственная среда, рабочие места	-	-	<b>Параметры световой среды:</b> - Освещенность / освещенность в видимой области спектра (10-200000) лк - Коэффициент естественной освещенности / КЕО (0,5-100) % - Коэффициент пульсации освещенности (1-100) % - Отраженная блескость (наличие/ отсутствие) - Прямая блескость (наличие/ отсутствие) (10-200000) кд/м <sup>2</sup> - Яркость	
	МУК 4.3.2812-10, п. 4.2, Приложение 2					
	МУК 4.3.2812-10, п. 4.7					
	МУК 4.3.2812-10, п. 4.5					
	МУК 4.3.2812-10, п. 4.4					
	МУК 4.3.2812-10, п. 4.6					

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.3.2812-10, п.4.8				<p><b>Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в диапазоне длин волн УФ-А (400 – 315) нм</li> <li>- в диапазоне длин волн УФ-В (315 – 280) нм</li> <li>- в диапазоне длин волн УФ-С (280 – 200) нм</li> </ul>	$(10 - 60000) \text{ мВт/м}^2$ $(0,01 - 60) \text{ Вт/м}^2$ $(10 - 60000) \text{ мВт/м}^2$ $(0,01 - 60) \text{ Вт/м}^2$ $(1,0 - 20000) \text{ мВт/м}^2$ $(0,001 - 20) \text{ Вт/м}^2$
10	Руководство по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА - ПКМ» (09) Пульсметр + Люксметр + Яркомер ГРСИ № 24248-09	Производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий, рабочие места (рабочие поверхности)	*	*	<p><b>Параметры световой среды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Освещенность</li> <li>- Яркость</li> <li>- Коэффициент пульсации освещенности</li> </ul>	$(10-200000) \text{ лк}$ $(10-200000) \text{ кд/м}^2$ $(1-100) \%$
11	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки	*	*	<p><b>Параметры световой среды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Яркость</li> </ul>	$(10-200000) \text{ кд/м}^2$
12	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности)	*	*	<p><b>Параметры световой среды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коэффициент пульсации освещенности</li> </ul>	$(1-100) \%$
13	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места (рабочие поверхности), освещенность вне зданий, средняя освещенность улиц, дорог и площадей	*	*	<p><b>Параметры световой среды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Освещенность / освещенность в видимой области спектра</li> </ul> <p><b>Параметры световой среды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коэффициент естественной освещенности / КЕО</li> </ul>	$(10-200000) \text{ лк}$ $(0,5-100) \%$
14	Руководство по эксплуатации измерителя параметров ЭМП промышленной частоты ВЕ-50ББЕК 43 1440.07 РЭ ГРСИ № 35853-07	Воздушные высоковольтные линии электропередач, жилые и производственные помещения, рабочие места	*	*	<p><b>Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Напряженность электрического поля</li> <li>- Плотность потока индукции магнитного поля</li> </ul>	$(0,05 - 50) \text{ кВ/м}$ $(0,01 - 5,0) \text{ мТл}$
15	ФР.1.34.2019.32553	Производственная среда, рабочие места	*	*	<p><b>Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Напряженность элвтрического поля</li> <li>- Плотность потока индукции магнитного поля</li> <li>- Напряженность магнитного поля Нх, Нy</li> <li>- Напряженность магнитного поля Нz</li> <li>- Модуль напряженности магнитного поля</li> </ul>	$(0,05 - 50) \text{ кВ/м}$ $(0,01 - 5,0) \text{ мТл}$ $(0,8 - 3200) \text{ А/м}$ $(0,8 - 6400) \text{ А/м}$ $(1,6 - 208000) \text{ А/м}$
16	МУК 4.3.2491-09	Производственная среда, рабочие места	*	*	<p><b>Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Напряженность элвтрического поля</li> <li>- Плотность потока индукции магнитного поля</li> </ul>	$(0,05 - 50) \text{ кВ/м}$ $(0,01 - 5,0) \text{ мТл}$

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.3.2491-09	Производственная среда, рабочие места			<p>Напряженность магнитного поля Нх, Нy</p> <p>Напряженность магнитного поля Нz</p> <p>Модуль напряженности магнитного поля</p>	$(0,8 - 3200) \text{ А/м}$ $(0,8 - 6400) \text{ А/м}$ $(1,6 - 208000) \text{ А/м}$
17	ГОСТ 12.1.045	Производственная среда, рабочие места	*	*	<b>Электростатическое поле:</b>	$(2 - 1000) \text{ кВ/м}$
18	ФР.1.34.2019.32555	Производственная среда, рабочие места	*	*	<b>Электростатическое поле:</b>	$(2 - 1000) \text{ кВ/м}$
19	Руководство по эксплуатации Измеритель параметров электростатического поля -1 УШ.ЯИ.411153.002 РЭ ГРСИ № 28316-04	Производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий, рабочие места	*	*	<p><b>Электростатическое поле:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Напряженность электростатического поля</li> <li>- Потенциал электростатически заряженных объектов</li> <li>- Поверхностная плотность электрических зарядов</li> </ul>	$(2 - 1000) \text{ кВ/м}$ $(0,02 - 50) \text{ кВ}$ $(0,02 - 10) \text{ мкКл/м}^2$
20	Руководство по эксплуатации Лазерный дозиметр ЛД-07 ББЕК 710000.001 РЭ ГРСИ №54480-13	Производственные помещения, рабочие места	*	*	<p><b>Лазерное излучение:</b></p> <p>Облученность от непрерывного лазерного излучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Спектральный диапазон 0,4 - 1 мкм</li> <li>- Спектральный диапазон 1 - 20 мкм</li> </ul> <p><b>Лазерное излучение:</b></p> <p>Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Спектральный диапазон 0,4 - 1 мкм</li> <li>- Спектральный диапазон 1 - 20 мкм</li> </ul>	$(10^{-7} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ Вт/см}^2$ $(10^{-7} - 2 \cdot 10^4) \text{ Вт/м}^2$ $(10^{-6} - 1) \text{ Вт/см}^2$ $(1 - 10^5) \text{ Вт/м}^2$ $(10^{-11} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ Дж/см}^2$ $(10^{-11} - 2 \cdot 10^4) \text{ Дж/м}^2$ $(10^{-10} - 1) \text{ Дж/см}^2$ $(10^{-10} - 1 \cdot 10^5) \text{ Дж/м}^2$
21	ГОСТ Р 12.1.031	Производственная среда, рабочие места	*	*	<p><b>Лазерное излучение:</b></p> <p>Облученность от непрерывного лазерного излучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Спектральный диапазон 0,4 - 1 мкм</li> <li>- Спектральный диапазон 1 - 20 мкм</li> </ul> <p><b>Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Спектральный диапазон 0,4 - 1 мкм</li> <li>- Спектральный диапазон 1 - 20 мкм</li> </ul>	$(10^{-7} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ Вт/см}^2$ $(10^{-7} - 2 \cdot 10^4) \text{ Вт/м}^2$ $(10^{-6} - 1) \text{ Вт/см}^2$ $(1 - 10^5) \text{ Вт/м}^2$ $(10^{-11} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ Дж/см}^2$ $(10^{-11} - 2 \cdot 10^4) \text{ Дж/м}^2$ $(10^{-10} - 1) \text{ Дж/см}^2$ $(10^{-10} - 1 \cdot 10^5) \text{ Дж/м}^2$



1	2	3	4	5	6	7
28	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «АССИСТЕНТ» БВЕК 438150-005РЭ ГПСИ № 39671-08	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, производственные помещения, территория жилой застройки, селитебная территория, транспортные средства			<b>Вибрация общая:</b>	
					- Уровни виброускорения	$(1,3 \cdot 10^{-3} - 3,16 \cdot 10^2) \text{ мс}^{-2}$ (62-170 дБ)
					- Эквивалентные уровни виброускорения	$(1,3 \cdot 10^{-3} - 3,16 \cdot 10^2) \text{ мс}^{-2}$ (62-170) дБ
					- Уровни виброускорения в октавных полосах частот с номинальными среднегеометрическими частотами от 1 Гц до 63 Гц	$(1,3 \cdot 10^{-3} - 3,16 \cdot 10^2) \text{ мс}^{-2}$ (62-170) дБ
					- Уровни виброускорения в третьоктавных полосах частот с номинальными среднегеометрическими частотами от 0,8 Гц до 80 Гц	$(1,3 \cdot 10^{-3} - 3,16 \cdot 10^2) \text{ мс}^{-2}$ (62-170) дБ
					- Корректированный уровень виброускорения	$(1,3 \cdot 10^{-3} - 3,16 \cdot 10^2) \text{ мс}^{-2}$ (62-170) дБ
					- Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	$(1,3 \cdot 10^{-3} - 3,16 \cdot 10^2) \text{ мс}^{-2}$ (62-170) дБ
					<b>Вибрация локальная:</b>	
					- Уровни виброускорения	$(1,3 \cdot 10^{-3} - 3,16 \cdot 10^2) \text{ мс}^{-2}$ (62-170) дБ
					- Эквивалентные уровни виброускорения	$(1,3 \cdot 10^{-3} - 3,16 \cdot 10^2) \text{ мс}^{-2}$ (62-170) дБ
					- Уровни виброускорения в октавных полосах частот с номинальными среднегеометрическими частотами от 8 Гц до 1000 Гц	$(1,3 \cdot 10^{-3} - 3,16 \cdot 10^2) \text{ мс}^{-2}$ (62-170) дБ
					- Уровни виброускорения в третьоктавных полосах частот с номинальными среднегеометрическими частотами от 6,3 Гц до 1250 Гц	$(1,3 \cdot 10^{-3} - 3,16 \cdot 10^2) \text{ мс}^{-2}$ (62-170) дБ
					- Корректированный уровень виброускорения	$(1,3 \cdot 10^{-3} - 3,16 \cdot 10^2) \text{ мс}^{-2}$ (62-170) дБ
					- Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	$(1,3 \cdot 10^{-3} - 3,16 \cdot 10^2) \text{ мс}^{-2}$ (62-170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
28	Руководство по эксплуатации шумомеранализатора «ШИ-01В» МГОК 566520-110РЭ ГПСИ № 27517-04	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, производственные помещения, территория жилой застройки, селитебная территория, транспортные средства			<b>Шум:</b>	
					- Уровень звука/ максимальный уровень звука	(20-140) дБ
					- Уровень звукового давления в октавных частотных полосах с номинальными средними геометрическими частотами 2, 4, 8, 16, 31, 5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц	(20-140) дБ
					- Уровень звукового давления в третьоктавных частотных полосах с номинальными средними геометрическими частотами 25, 31, 5, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150, 4000, 5000, 6300, 8000, 10000 Гц	(20-140) дБ
					<b>Инфразвук:</b>	
					- Общий уровень звукового давления	(30-140) дБ Лпн
					- Уровень звукового давления в октавных частотных полосах с номинальными средними геометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц	(30-140) дБ
					- Эквивалентный уровень звукового давления в октавных частотных полосах с номинальными средними геометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц	(30-140) дБ
					<b>Вибрация локальная:</b>	
					- Уровни виброускорения временами усреднения 1, 5, 10 с	$(1,0 \cdot 10^{-2} - 5,63 \cdot 10^2) \text{ мс}^{-2}$ (80-175) дБ
					- Эквивалентные уровни виброускорения в октавных полосах со средними геометрическими частотами 8, 16, 31, 5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц	$(1,0 \cdot 10^{-2} - 5,63 \cdot 10^2) \text{ мс}^{-2}$ (80-175) дБ
					- Корректированный уровень виброускорения временами усреднения 1, 5, 10 с	$(1,0 \cdot 10^{-2} - 5,63 \cdot 10^2) \text{ мс}^{-2}$ (80-175) дБ
					- Эквивалентный корректированный уровень виброускорения временами усреднения 1, 5, 10 с	$(1,0 \cdot 10^{-2} - 5,63 \cdot 10^2) \text{ мс}^{-2}$ (80-175) дБ
					<b>Вибрация общая:</b>	
- Уровни виброускорения временами усреднения 1, 5, 10 с	$(1,0 \cdot 10^{-2} - 5,63 \cdot 10^2) \text{ мс}^{-2}$ (80-175) дБ					

1	2	3	4	5	6	7
43.	Учреждение по эксплуатации «Измритпоч, уронкии электромагнитных излучений П3-42» ПТМБ.411153.005 РЭ ГРСИ № 61524-15	Места размещения обзорных станций сухопутной подложной радиосвязи, телевидения, радиовещания жилые, общественные здания и помещения, производственная среда, рабочие места, спутниковая территория и жилой застройки	*	*	<p><b>Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот: 300-4000 МГц 0,5-2000 МГц 2000-5640 МГц</li> <li>- Напряженность (электрическая составляющая E) в диапазоне частот: 0,01-0,03 МГц 0,03-300 МГц 0,5-2000 МГц 2000-5640 МГц</li> <li>- Напряженность (магнитная составляющая H) в диапазоне частот: 0,01-0,03 МГц 0,03-50 МГц</li> </ul>	<p>(0,26-100000) мкВт/см<sup>2</sup> (1-100000) мкВт/см<sup>2</sup> (0,26-50000) мкВт/см<sup>2</sup></p> <p>(1,5-1500) В/м (1-1500) В/м (2-615) В/м (1-450) В/м</p> <p>(0,2-50) А/м (0,05-25) А/м</p>
44.	МУК 4.3.677-97	Рабочие места персонала радиопредприятий	*	*	<p><b>Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Напряженность (электрическая составляющая E) в диапазоне частот 0,06-30 МГц</li> <li>- Напряженность (магнитная составляющая H) в диапазоне частот 0,06-30 МГц</li> <li>- Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,06-30 МГц</li> </ul>	<p>(1-1500) В/м</p> <p>(0,05-25) А/м</p> <p>(1-100000) мкВт/см<sup>2</sup></p>
45.	МУК 4.3.1677-03	Места размещения технических средств телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подложной радиосвязи	*	*	<p><b>Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Напряженность (электрическая составляющая E) в диапазоне частот 27-300 МГц</li> <li>- Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот 0,3-300ГГц</li> </ul>	<p>(1-1500) В/м</p> <p>(0,26-100000) мкВт/см<sup>2</sup></p>
46.	ГОСТ 12.1.006	Производственная среда, рабочие места	*	*	<p><b>Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот: 300-4000 МГц 0,5-2000 МГц 2000-5640 МГц</li> </ul>	<p>(0,26-100000) мкВт/см<sup>2</sup> (1-100000) мкВт/см<sup>2</sup> (0,26-50000) мкВт/см<sup>2</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.006	Производственная среда, рабочие места	*	*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Напряженность (электрическая составляющая E) в диапазоне частот: 0,01-0,03 МГц 0,03-300 МГц 0,5-2000 МГц 2000-5640 МГц</li> <li>- Напряженность (магнитная составляющая H) в диапазоне частот: 0,01-0,03 МГц 0,03-50 МГц</li> </ul>	<p>(1,5-1500) В/м (1-1500) В/м (2-615) В/м (1-450) В/м</p> <p>(0,2-50) А/м (0,05-25) А/м</p>
47.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3.	Производственная среда, рабочие места	*	*	<p><b>Параметры микроклимата:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Температура воздуха</li> <li>- Относительная влажность воздуха</li> <li>- Скорость воздушного потока / Скорость движения воздуха</li> <li>- Индекс тепловой нагрузки среды ГТНС – индекс</li> <li>- Средняя температура поверхностей</li> </ul>	<p>(от минус 40 до плюс 85)°С</p> <p>(3 - 97) %</p> <p>(0,1 - 20) м/с</p> <p>(1 - 85) °С</p> <p>(от минус 40 до плюс 85)°С</p>
48.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.2.	Производственная среда, рабочие места	*	*	<p><b>Электростатическое поле:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Напряженность электростатического поля</li> </ul>	<p>(2 - 1000)кВ/м</p>
49.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.3.	Производственная среда, рабочие места	*	*	<p><b>Постоянное магнитное поле:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вектор магнитной индукции Bx, By, Bz</li> </ul> <p><b>Постоянное магнитное поле:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Напряженность магнитного поля Hx, Hy, Hz</li> </ul> <p><b>Постоянное магнитное поле:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Модуль вектора магнитной индукции / магнитная индукция</li> </ul> <p><b>Постоянное магнитное поле:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Модуль напряженности магнитного поля / напряженность магнитного поля</li> </ul>	<p>(0,001 - 150)мТл</p> <p>(0,008 - 120) кА/м</p> <p>(0,02 - 260) мТл</p> <p>(0,016 - 208) кА/м</p>
50.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.4.	Производственная среда, рабочие места	*	*	<p><b>Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Напряженность электрического поля</li> <li>- Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц:</li> <li>- Плотность потока индукции магнитного поля</li> </ul> <p><b>Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Напряженность магнитного поля H</li> </ul>	<p>(0,05 - 50) кВ/м</p> <p>(0,01 - 5,0) мТл</p> <p>(1,6 А/м - 208000) А/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
51.	СанПин 2.2.4.3359-16, п. 9.3.	Производственная среда, рабочие места	-	-	<b>Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне:</b> в диапазоне длин волн УФ-А (400–315) нм в диапазоне длин волн УФ-В (315–280) нм в диапазоне длин волн УФ-С (280–200) нм	$(1,0 - 60000) \text{ мВт/м}^2 /$ $(0,001 - 60) \text{ Вт/м}^2$ $(1,0 - 60000) \text{ мВт/м}^2 /$ $(0,001 - 60) \text{ Вт/м}^2$ $(1,0 - 40000) \text{ мВт/м}^2 /$ $(0,001 - 40) \text{ Вт/м}^2$
52.	СанПин 2.2.4.3359-16, п. 10.3.	Производственная среда, рабочие места	-	-	<b>Параметры световой среды:</b> - Освещенность / освещенность в видимой области спектра - Коэффициент естественной освещенности / КЕО - Коэффициент пульсации освещенности - Отраженная блескость - Прямая блескость - Яркость	$(10-200000) \text{ лк}$ $(0,5-100) \%$ $(1-100) \%$ наличие/отсутствие наличие/отсутствие $(10-20000) \text{ кд/м}^2$
53.	СанПин 2.2.4.3359-16, п. 6.3	Производственная среда, рабочие места	-	-	<b>Ультразвук воздушный:</b> - Уровни звукового давления в третьоктавных полосах с номинальными средними геометрическими частотами от 12,5 до 40 кГц - Эквивалентные уровни звукового давления ультразвука в третьоктавных полосах частот с номинальными средними геометрическими частотами от 12,5 до 40 кГц	$(30-150) \text{ дБ}$ $(30-150) \text{ дБ}$
54.	СанПин 2.2.4.3359-16, п. 7.3.5., 7.3.6.	Производственная среда, рабочие места	-	-	<b>Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:</b> - Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот: 300-4000 МГц 0,5-2000 МГц 2000-5640 МГц - Напряженность (магнитная составляющая H) в диапазоне частот: 0,01-0,03 МГц 0,03-50 МГц - Напряженность (электрическая составляющая E) в диапазоне частот: 0,01-0,03 МГц 0,03-300 МГц 0,5-2000 МГц 2000-5640 МГц	$(0,26-100000) \text{ мВт/см}^2$ $(1-100000) \text{ мВт/см}^2$ $(0,26-50000) \text{ мкВт/см}^2$ $(0,2-50) \text{ А/м}$ $(0,05-25) \text{ А/м}$ $(1,5-1500) \text{ В/м}$ $(1-1500) \text{ В/м}$ $(2-615) \text{ В/м}$ $(1-450) \text{ В/м}$

1	2	3	4	5	6	7
55.	СанПин 2.2.4.3359-16, п. 5.3.	Производственная среда, рабочие места	-	-	<b>Инфразвук:</b> - Уровень звукового давления - Уровень звука - Эквивалентный уровень звука - Уровень звукового давления в октавных частотных полосах с номинальными средними геометрическими частотами от 2 Гц до 16 Гц - Уровень звукового давления в третьоктавных частотных полосах с номинальными средними геометрическими частотами от 1,6 Гц до 20 Гц - Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах с номинальными средними геометрическими частотами от 2 Гц до 16 Гц - Эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах с номинальными средними геометрическими частотами от 1,6 Гц до 20 Гц	$(30-150) \text{ дБ}$ $(30-150) \text{ дБ}$ $(30-150) \text{ дБ}$ $(30-150) \text{ дБ}$ $(30-150) \text{ дБ}$ $(30-150) \text{ дБ}$ $(30-150) \text{ дБ}$
56.	СанПин 2.2.4.3359-16, п. 8.2.	Производственная среда, рабочие места	-	-	<b>Лазерное излучение:</b> - Облученность от непрерывного лазерного излучения: 0,4 - 1 мкм 1 - 20 мкм <b>Лазерное излучение:</b> - Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения: 0,4 - 1 мкм 1 - 20 мкм	$(10^{-7} - 2 \cdot 10^{-5}) \text{ Вт/см}^2 /$ $(10^{-9} - 2 \cdot 10^3) \text{ В/м}^2$ $(10^{-4} - 1) \text{ Вт/см}^2$ $(1 - 10^3) \text{ В/м}^2$ $(10^{-4} - 2 \cdot 10^3) \text{ Дж/см}^2 /$ $(10^{-4} - 1) \text{ Дж/см}^2$ $(10^{-1} - 1 \cdot 10^3) \text{ Дж/м}^2$
57.	СанПин 2.2.4.3359-16, п. 3.3.	Производственная среда, рабочие места	-	-	<b>Шум:</b> - Уровень звука - Эквивалентный уровень звука - Уровень звукового давления в октавных и третьоктавных частотных полосах	$(20-150) \text{ дБ}$ $(20-150) \text{ дБ}$ $(20-150) \text{ дБ}$



1	2	3	4	5	6	7
59.	Паспорт Социломер электронный «Интерпол С-01», ТУ РБ 100231303 011-2002 ГРСИ 44154-16	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, производственные помещения, территория жилой застройки, садовитая территория, транспортные средства	*	*	Измерение длительности отрезков времени	(0,05-35999,99) с
60.	«Мультиметри цифровой АРРА-73. Руководство по эксплуатации» ГРСИ 25440-11	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, производственные помещения, территория жилой застройки, садовитая территория, транспортные средства	*	*	Характеристики электрического тока: - Напряжение в сети в режиме измерения постоянного напряжения - Напряжение в сети в режиме измерения переменного напряжения - Сила тока в режиме измерения постоянного тока - Сила тока в режиме измерения переменного тока - Измерение сопротивления - Измерение частоты тока	(0,6 - 1000) В (6 - 750) В (0,0006 - 10) А (0,0006 - 10) А (0,0001 - 60) МОм (0,0003 - 60) МГц
61.	СанПиН 2.2.4.3358-16, п. 4.3.	Производственная среда, рабочие места	*	*	<b>Вибрация:</b> - Уровни виброускорения - Эквивалентные уровни виброускорения - Уровни виброускорения в октавных полосах частот с номинальными среднегометрическими частотами от 1 Гц до 63 Гц - Уровни виброускорения в третьоктавных полосах частот с номинальными среднегометрическими частотами от 0,8 Гц до 80 Гц - Корректированный уровень виброускорения	$(1,3 \cdot 10^{-3} - 3,16 \cdot 10^{-2}) \text{ мс}^{-2} / (62-170) \text{ дБ}$ $(1,3 \cdot 10^{-3} - 3,16 \cdot 10^{-2}) \text{ мс}^{-2} / (62-170) \text{ дБ}$ $(1,3 \cdot 10^{-3} - 3,16 \cdot 10^{-2}) \text{ мс}^{-2} / (62-170) \text{ дБ}$ $(1,3 \cdot 10^{-3} - 3,16 \cdot 10^{-2}) \text{ мс}^{-2} / (62-170) \text{ дБ}$ $(1,3 \cdot 10^{-3} - 3,16 \cdot 10^{-2}) \text{ мс}^{-2} / (62-170) \text{ дБ}$
61.	ФР.1.33.2019.33251	Производственная среда, рабочие места	*	*	<b>Напряженность трудового процесса:</b> - Плотность сигналов и сообщений в среднем на 1 час работы - Число производственных объектов одновременного наблюдения - Работа с оптическими приборами (% времени смены) (расчетный)	(1-300) ед (1-25) ед (1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
62.	ФР.1.33.2019.33231	Производственная среда, рабочие места	*	*	- Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, говорящего в неделю) - Нагрузка на слуховой анализатор, (суммарное количество часов в неделю) - Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций - Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) (расчетный) - Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены) (расчетный) - Монотонность производственной обстановки (время активного наблюдения за ходом производственного процесса в % от времени смены) (расчетный)	(1-40) час (1-40) час (1-10) ед (10-90) % (10-90) % (10-90) %
62.	ФР.1.28.2019.33230	Производственная среда, рабочие места	*	*	<b>Тяжесть трудового процесса:</b> - Мышечное усилие (прижимная, растягивающая сила) - Масса груза - Длительность временного интервала - Расстояние при перемещении груза (расчетный метод) - Средаритмичные рабочие движения, количество за рабочий день (за интервал времени) - Количество однотипных операций за временной интервал - Время пребывания в рабочей позе - Угол наклона тела работника - Наклон корпуса тела работника более 30, количество за рабочий день (смену) - Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены - Время удержания груза	(5 Н-2000) Н / (0,005-2) кН (0,1-30) кг (0,05-35999,99) с (0,001 - 15) км (1-60000) ед (1-300) ед (0,05-35999,99) с (8-180) град (1-3000) ед (0,001 - 13) км (0,05-35999,99) с
63.	ФР.1.31.2019.32604	Воздух рабочей зоны	*	*	<b>Пыль (в том числе АПФД):</b> - Пыль / аэрозоли преимущественно фиброгенного действия / АПФД	(1-250) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
64.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	<b>Пыль (в том числе АПФД):</b> - Пыль / аэрозоли преимущественно фиброгенного действия / АПФД	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
65.	ГОСТ Р 54578, п.6.2.3	Воздух рабочей зоны	-	-	- Массовая концентрация аэрозоля / пыль / аэрозоли преимущественно фиброгенного действия / АПФД	(0,1-10) мг/м <sup>3</sup> (1 до 150) мг/м <sup>3</sup> (1 до 1000) мг/м <sup>3</sup> (1 до 2000) мг/м <sup>3</sup> (1 до 60) мг/м <sup>3</sup> (1 до 150) мг/м <sup>3</sup> (1 до 400) мг/м <sup>3</sup> (1 до 100) мг/м <sup>3</sup> (1 до 2000) мг/м <sup>3</sup> (1 до 300) мг/м <sup>3</sup> (1 до 400) мг/м <sup>3</sup> (1 до 2000) мг/м <sup>3</sup> Пропанол / пропан-1-ол Сервоводород Стирол Тетрахлорэтилен Толуол Трихлорэтилен Уайт-спирит (по декану) Углеводороды алифатические (C4-C10) (по гексану) Фенол Циклогексанон Этанол Этилцетат Формальдегид Метан
66.	Руководство по эксплуатации анализатора-тестователя АНТ-3М ДКТСЦ.413441.104 РЭ ГРСИ №319982-06	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак Ацетон Бензин (по декану) Бензол Бутан-1-ол / спирт Бутиловый Бутилацетат Диметилформамид Керосин (по декану) Ксилол Метилэтилкетон Пропан-бутан (по бутану) Пропанол / пропан-1-ол Сервоводород Стирол Тетрахлорэтилен Толуол Трихлорэтилен Уайт-спирит (по декану) Углеводороды алифатические (C4-C10) (по гексану) Фенол Циклогексанон Этанол Этилцетат Формальдегид Метан	(1 до 150) мг/м <sup>3</sup> (1 до 1000) мг/м <sup>3</sup> (1 до 2000) мг/м <sup>3</sup> (1 до 60) мг/м <sup>3</sup> (1 до 150) мг/м <sup>3</sup> (1 до 400) мг/м <sup>3</sup> (1 до 100) мг/м <sup>3</sup> (1 до 2000) мг/м <sup>3</sup> (1 до 300) мг/м <sup>3</sup> (1 до 400) мг/м <sup>3</sup> (1 до 2000) мг/м <sup>3</sup> (1 до 150) мг/м <sup>3</sup> (1 до 2000) мг/м <sup>3</sup> (1 до 80) мг/м <sup>3</sup> (1 до 50) мг/м <sup>3</sup> (1 до 300) мг/м <sup>3</sup> (1 до 50) мг/м <sup>3</sup> (1 до 2000) мг/м <sup>3</sup> (1 до 2000) мг/м <sup>3</sup> (0,005 до 2,0) мг/м <sup>3</sup> (1 до 60) мг/м <sup>3</sup> (1 до 2000) мг/м <sup>3</sup> (1 до 400) мг/м <sup>3</sup> (0,05 до 5,0) мг/м <sup>3</sup> (1 до 13000) мг/м <sup>3</sup>
67.	МУК 4.1.853-99	Воздух рабочей зоны	-	-	Рибофлавин мононуклеотид / рибофлавин	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>
68.	МУ 2233-80	Воздух рабочей зоны	-	-	Левомецитин	(0,107-0,7) мг/м <sup>3</sup>
69.	МУ 2742-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Азотистокислый натрий / натрий нитрит	(0,05-0,40) мг/м <sup>3</sup>
70.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(1-10) мг/м <sup>3</sup>
71.	МУ 5813-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуиленидиацианат (смесь изомеров) / 4-Метилфениламин-1,3-диизоцианат	(0,024-0,5) мг/м <sup>3</sup>
72.	МУ 5687-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аморфный диоксид кремния / кремний диоксид аморфный	(0,5-15) мг/м <sup>3</sup> / (2-100)%

1	2	3	4	5	6	7
73.	МУ 5886-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кристаллический диоксид кремния / кремний диоксид кристаллический	(0,05-30) мг/м <sup>3</sup> / (2-100)%
74.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Едкие щелочи / щелочи едкие	(0,20-2,5) мг/м <sup>3</sup>
75.	МУ 4945-88, п.3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец / марганец в сварочных аэрозолях	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>
76.	МУ 4945-88, п.3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец / свинец и его неорганические соединения	(0,005-0,125) мг/м <sup>3</sup>
77.	МУ 4945-88, п.3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксиды хрома VI / хром (VI) триоксид / хромовый ангидрид	(0,003-0,06) мг/м <sup>3</sup>
78.	МУ 4945-88, п.3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо / дижелезо / оксид (расчетный)	(1,6-15,9) мг/м <sup>3</sup>
79.	МУ 4916-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Синтетические моющие средства (СМС) по доведению бензолсульфонату натрия (АПАВ)	(1,0-10) мг/м <sup>3</sup>
80.	МУ 4589-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-2,5) мг/м <sup>3</sup>
81.	МУК 4.1.0.516-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Сульфат аммония / диаммоний сульфат	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
82.	МУК 4.1.160-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Сульфат железа (II) / Железо сульфат гидрат / сернокислое железо гидрат	(0,5-5) мг/м <sup>3</sup>
83.	МУ 4820-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид (при использовании фенолформальдегидных смол)	(0,025-0,625) мг/м <sup>3</sup>
84.	МУ 1631-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Фосфорный ангидрид / дикарбонфтороксид	(0,05-0,8) мг/м <sup>3</sup>
85.	ФР 1.31.2019.32678	Воздух рабочей зоны	-	-	Азотистый водород	(0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup>
86.	ФР 1.31.2019.33215	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид	(2-100) мг/м <sup>3</sup>
87.	ФР 1.31.2019.32692	Воздух рабочей зоны	-	-	Бутанол (изо-бутанол)	(5-200) мг/м <sup>3</sup>
88.	ФР 1.31.2019.32676	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	(1-50) мг/м <sup>3</sup>
89.	ФР 1.31.2019.32694	Воздух рабочей зоны	-	-	Изопропиловый спирт	(5-200) мг/м <sup>3</sup>
90.	ФР 1.31.2019.32642	Воздух рабочей зоны	-	-	Масло минеральное / масла минеральные нефтяные	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
91.	ФР 1.31.2019.32679	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-15) мг/м <sup>3</sup>
92.	ФР 1.31.2019.32659	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид углерода	(5-8-290) мг/м <sup>3</sup>
93.	ФР 1.31.2019.32670	Воздух рабочей зоны	-	-	Сервоводород	(2-120) мг/м <sup>3</sup>
94.	ФР 1.31.2019.32677	Воздух рабочей зоны	-	-	Фтористый водород	(0,25-2,0) мг/м <sup>3</sup>
95.	ФР 1.31.2019.32674	Воздух рабочей зоны	-	-	Эпихлоргидрин	(1-500) мг/м <sup>3</sup>
96.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин Ацетальдегид Бутанол (изо-бутанол) Винилхлорид Диоксид азота Диоксид серы Дитиоамины Метилмеркаптан Метанол Озон Оксиды азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	(0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup> (2-100) мг/м <sup>3</sup> (5-200) мг/м <sup>3</sup> (2,5-300) мг/м <sup>3</sup> (1-50) мг/м <sup>3</sup> (5-130) мг/м <sup>3</sup> (15-350) мг/м <sup>3</sup> (0,4-50) мг/м <sup>3</sup> (7,5-1000) мг/м <sup>3</sup> (0,05-15) мг/м <sup>3</sup> (2,5-50) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			Оксид углерода	(10-350) мг/м <sup>3</sup>
					Пропанол (изо-пропанол)	(25-200) мг/м <sup>3</sup>
					Пары ртути	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	(5-120) мг/м <sup>3</sup>
					Сольвент-нафта (по кислоту)	(150-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Углерод четыреххлористый	(10-200) мг/м <sup>3</sup>
					Уксусная кислота	(2,5-300) мг/м <sup>3</sup>
					Озофин	(0,05-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Фтористый водород	(0,25-20) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0,5-200) мг/м <sup>3</sup>
					Хлорбензол	(50-200) мг/м <sup>3</sup>
					Хлористый водород	(2,5-15) мг/м <sup>3</sup>
					Хлороформ	(5-200) мг/м <sup>3</sup>
					Цианистый водород	(0,15-10) мг/м <sup>3</sup>
					Этилхлоридин	(1-500) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(75-2000) мг/м <sup>3</sup>
					Этилсульфид	(1,5-100) мг/м <sup>3</sup>
					Этилмеркаптан	(0,5-50) мг/м <sup>3</sup>

Директор ООО «ИЛ «Безопасность и Контроль»

А.А. Крупина



Прошито, пронумеровано  
21 (двадцать один) листов



Экспертная группа: \_\_\_\_\_ И.В. Бердникова

\_\_\_\_\_ Е.В. Ахтемирова

\_\_\_\_\_ И.В. Мищенко





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

улица Ильинка, 21. Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 870-67-00, факс: 8 (495) 870-68-71  
E-mail: mintrud@rosmintrud.ru

12 СЕН 2022

№ 15-4/П-2456

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Испытательная лаборатория  
«Безопасность и Контроль»

432071, Ульяновская обл.,  
г. Ульяновск, ул. Урицкого,  
д. № 70, офис 31

**Уведомление**

о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория «Безопасность и Контроль» о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 629 от 8 сентября 2022 года.

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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2021 г. № 2332, 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.

Директор Департамента  
условий и охраны труда



Г.В. Молебнов

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

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Березовологская 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) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие 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	
	<b>МБОУ «Березовологская ООШ»</b>																			
8389.000 1	Директор школы; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
8389.000 2	Делопроизводитель; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
8389.000 3	Учитель физики; Система искусственного освещения на рабочем месте, перемещение, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
8389.000 4	Учитель информатики; Система искусственного освещения на рабочем месте, перемещение, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
8389.000 5	Повар; Система искусственного освещения на рабочем месте, перемещение, электроплита	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8	-
8389.000 6	Сторож; Система искусственного освещения на рабочем месте, перемещение	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
8389.000 7	Рабочий по обслуживанию зданий; Система искусственного освещения на рабочем месте, перемещение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-

8389.000 8	Уборщик служебных помещений; Уборка помещений	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
---------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Минабудинова Зухра Сагидулло- на (Ф.И.О.)	1.08.2023 (дата)
---	--	---	---------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК (должность)	 (подпись)	Козар Зульфия Михайловна (Ф.И.О.)	1.08.2023 (дата)
Завхоз (должность)	 (подпись)	Файзулина Светлана Александров- на (Ф.И.О.)	1.08.2023 (дата)

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

Эксперт по специальной оценке усло- вий труда (должность)	 (подпись)	Маликова Юлия Александровна (Ф.И.О.)	21.06.2023 (дата)
---	--	---	----------------------

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Березовологская основная общеобразовательная школа» (полное наименование работодателя)				
662268, Красноярский край, Ужурский район, д. Березовый Лог, ул. Первомайская 13; Н.В. Николаева; mouberez@bk.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
2439004943	95680306	4210007	85.13	04656419106

**КАРТА № 8389.0001**  
**специальной оценки условий труда**

Директор школы

21614

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: МБОУ «Березовологская ООШ»

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)  
(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:

042-262-753 29

**Строка 022.** Используемое оборудование: Ноутбук LENOVO

Используемые материалы и сырье: Канцелярские принадлежности, бумага, документы

**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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	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	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25

**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 (при соблюдении требований Трудового кодекса РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении требований Трудового кодекса РФ); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации;  
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 21.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) Минабудинова Зухра Сагидулловна \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 1.08.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) Козар Зульфия Михайловна \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 1.08.2023 (дата)  
 Завхоз \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) Файзулина Светлана Александровна \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 1.08.2023 (дата)

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

1329 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) Маликова Юлия Александровна \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 21.06.2023 (дата)  
 (№ в реестре экспертов)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) Николаев, С.В. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) 2.08.2023 (дата)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Березовологская основная общеобразовательная школа»				
(полное наименование работодателя)				
662268, Красноярский край, Ужурский район, д. Березовый Лог, ул. Первомайская 13; Н.В. Николаева; mouberez@bk.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
2439004943	95680306	4210007	85.13	04656419106

**КАРТА № 8389.0002**  
**специальной оценки условий труда**

Делопроизводитель

21299

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: МБОУ «Берёзовологская ООШ»

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, от 27.03.2018 г. N 197)

(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:

040-987-786 96

**Строка 022.** Используемое оборудование: Ноутбук LENOVO, принтер KYOCERA

Используемые материалы и сырье: Канцелярские принадлежности, бумага, документы

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

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

	(работников)			
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	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25

**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 (при соблюдении требований Трудового кодекса РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении требований Трудового кодекса РФ); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации:

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 21.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда

(должность)

  
(подпись)

Минабудинова Зухра Сагидуллоевна

(Ф.И.О.)

1.08.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК

(должность)

  
(подпись)

Козар Зульфия Михайловна

(Ф.И.О.)

1.08.2023

(дата)

Завхоз

(должность)

  
(подпись)

Файзулина Светлана Александровна

(Ф.И.О.)

1.08.2023

(дата)

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

1329

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Маликова Юлия Александровна

(Ф.И.О.)

21.06.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Березовологская основная общеобразовательная школа» (полное наименование работодателя)				
662268, Красноярский край, Ужурский район, д. Березовый Лог, ул. Первомайская 13; Н.В. Николаева; mouberez@bk.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
2439004943	95680306	4210007	85.13	04656419106

**КАРТА № 8389.0003**  
**специальной оценки условий труда**

Учитель физики

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: МБОУ «Березовологская ООШ»

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)  
(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:

122-101-776 90

**Строка 022.** Используемое оборудование: Ноутбук LENOVO

Используемые материалы и сырье: Канцелярские принадлежности, бумага, документы

**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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	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	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25

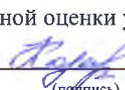
**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении требований Трудового кодекса РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении требований Трудового кодекса РФ); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации;  
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 21.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда		Минабудинова Зухра Сагидуллолна	<u>1.08.2023</u>
(должность)	(подпись)	(Ф И О.)	(дата)

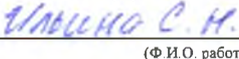
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК		Козар Зульфия Михайловна	<u>1.08.2023</u>
(должность)	(подпись)	(Ф И О.)	(дата)
Завхоз		Файзулина Светлана Александровна	<u>1.08.2023</u>
(должность)	(подпись)	(Ф И О.)	(дата)

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

1329		Маликова Юлия Александровна	<u>21.06.2023</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф И О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

		<u>2.08.2023</u>
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Березовологская основная общеобразовательная школа» (полное наименование работодателя)				
662268, Красноярский край, Ужурский район, д. Березовый Лог, ул. Первомайская 13; Н.В. Николаева; mouberez@bk.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
2439004943	95680306	4210007	85.13	04656419106

**КАРТА № 8389.0004**  
**специальной оценки условий труда**

Учитель информатики  
(наименование профессии (должности) работника)

27244  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: МБОУ «Берёзовологская ООШ»  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)  
(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:

062-840-619 58
----------------

**Строка 022.** Используемое оборудование: Ноутбук LENOVO  
Используемые материалы и сырье: Канцелярские принадлежности, бумага, документы

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	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	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25

**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 (при соблюдении требований Трудового кодекса РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении требований Трудового кодекса РФ); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации;  
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 21.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ Минабудинова Зухра Сагидулловна \_\_\_\_\_ 1.08.2023  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК \_\_\_\_\_ Козар Зульфия Михайловна \_\_\_\_\_ 1.08.2023  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Завхоз \_\_\_\_\_ Файзулина Светлана Александровна \_\_\_\_\_ 1.08.2023  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1329 \_\_\_\_\_ Маликова Юлия Александровна \_\_\_\_\_ 21.06.2023  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ Минабудинова З.С. \_\_\_\_\_ 08.08.2023  
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Березовологская основная общеобразовательная школа» (полное наименование работодателя)				
662268, Красноярский край, Ужурский район, д. Березовый Лог, ул. Первомайская 13; Н.В. Николаева; mouberez@bk.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
2439004943	95680306	4210007	85.13	04656419106

**КАРТА № 8389.0005**  
**специальной оценки условий труда**

Повар

(наименование профессии (должности) работника)

16675

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: МБОУ «Березовологская ООШ»

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-маховочное 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	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:

040-987-966 98
----------------

**Строка 022.** Используемое оборудование: электроплита ПЭМ 4-010

Используемые материалы и сырье: 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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	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	основание



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Березовологская основная общеобразовательная школа» (полное наименование работодателя)				
662268, Красноярский край, Ужурский район, д. Березовый Лог, ул. Первомайская 13; Н.В. Николаева; mouberez@bk.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
2439004943	95680306	4210007	85.13	04656419106

**КАРТА № 8389.0007**  
**специальной оценки условий труда**

Рабочий по обслуживанию зданий  
(наименование профессии (должности) работника)

17544

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: МБОУ «Березовологская ООШ»  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсопразвтия РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)  
(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:

040-987-969 00

**Строка 022.** Используемое оборудование: Отсутствует

Используемые материалы и сырье: слесарный инструмент, детали, заготовки

**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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	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	основание

			(да, нет)	
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	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25

**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 (при соблюдении требований Трудового кодекса РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении требований Трудового кодекса РФ); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации;  
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 21.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда ЗМ Минабудинова Зухра Сагидулловна 1.08.2023  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК Козар Козар Зульфия Михайловна 1.08.2023  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Завхоз Файзу Файзулина Светлана Александровна 1.08.2023  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1329 Малик Маликова Юлия Александровна 21.06.2023  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Валиц Валиц Р.Ф 2.08.2023  
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Березовологская основная общеобразовательная школа» (полное наименование работодателя)				
662268, Красноярский край, Ужурский район, д. Березовый Лог, ул. Первомайская 13; Н.В. Николаева; mouberez@bk.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
2439004943	95680306	4210007	85.13	04656419106

**КАРТА № 8389.0008**  
**специальной оценки условий труда**

Уборщик служебных помещений  
(наименование профессии (должности) работника)

19258  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: МБОУ «Берёзовологская ООШ»  
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	3
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

077-897-033 33
040-987-085 74
047-897-445 25

**Строка 022.** Используемое оборудование: Уборочный инвентарь  
Используемые материалы и сырье: 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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	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	основание

			(да, нет)	
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	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25

**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 (при соблюдении требований Трудового кодекса РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении требований Трудового кодекса РФ); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации;  
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 21.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ (должность) ЗМ \_\_\_\_\_ (подпись) Минабудинова Зухра Сагидулловна \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 1.08.2023 \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК \_\_\_\_\_ (должность) Козар \_\_\_\_\_ (подпись) Козар Зульфия Михайловна \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 1.08.2023 \_\_\_\_\_ (дата)

Завхоз \_\_\_\_\_ (должность) Файзу \_\_\_\_\_ (подпись) Файзулина Светлана Александровна \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 1.08.2023 \_\_\_\_\_ (дата)

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

1329 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) Мали \_\_\_\_\_ (подпись) Маликова Юлия Александровна \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 21.06.2023 \_\_\_\_\_ (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Валиева \_\_\_\_\_ (подпись) Юсуповна А.Р. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) 2.08.2023 \_\_\_\_\_ (дата)

Чипакба \_\_\_\_\_ (подпись) Чипакба А.М. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) 2.08.2023 \_\_\_\_\_ (дата)

В.У. \_\_\_\_\_ (подпись) Валиева А.У. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) 2.08.2023 \_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ**  
**проведения оценки микроклимата**

№ 8389- М 21.06.2023  
(идентификационный номер) (дата)

**1. Сведения о работодателе:**

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Березовологская основная общеобразовательная школа»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 662268, Красноярский край. Ужурский район, д. Березовый Лог, ул. Первомайская 13

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М + зонд для определения ТНС индекса	131914	С-ГХС/14-09-2021/93963638	13.09.2023	±0,2 0С; ±3 %; ±(0,05+0,05V); ± 0,13 кПа
Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	277	С-АКЗ/11-10/2022/192917308	10.10.2023	± 0,1 мм
Радиометр неселективный "Аргус-03"	192	С-ДИЭ/15-12-2022/208823482	14.12.2023	± 6,0 %

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н (в ред. Приказов Минтруда России от 20.01.2015 № 24н, от 07.09.2015 № 602н, от 14.11.2016 № 642н, от 27.04.2020 № 213н, от 08.12.2020 N 429-ФЗ, от 30.12.2020 N 503-ФЗ) "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"

В качестве измерений использованы результаты измерений вредных и (или) опасных факторов, проведенных аккредитованной в установленном законодательством Российской Федерации порядке испытательной лабораторией ООО «САРМ» (аттестат аккредитации RA.RU.21A305).

**4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс услов. труда	Время воздействия, %
МБОУ «Березовологская ООШ»						
8389.0005	Повар	10.02.2023			2	
	Пищеблок (электроплита)				Категория - Па	50
	Температура воздуха, °С		29.5	17.0-23.0	2	
	ТНС-индекс, °С		24.2	<25.2	2	
	Скорость движения воздуха, м/с		0.1	≤0.3	1	
	Влажность воздуха, %		42	15-75	1	

**5. Заключение:**

- для рабочего места № 8389.0005 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

**Примечание:**

классы (подклассы) условий труда 1, 2 - фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

классы (подклассы) условий труда 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4 - фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам.

**6. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

1329

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Маликова Юлия Александровна

(Ф.И.О.)

21.06.23

(дата)

### СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

#### проведения оценки световой среды

№ 8389-О 21.06.2023  
(идентификационный номер) (дата)

#### 1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Березовологская основная общеобразовательная школа»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 662268. Красноярский край. Ужурский район. д. Березовый Лог. ул. Первомайская 13

#### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	277	С-АКЗ/11-10/2022/192917308	10.10.2023	± 0,1 мм
Мультиметр цифровой АКТАКОМ АММ-1009	150827896	С-ГХС/14-12-2022/211356170	13.12.2023	±(0,01xUизм + 8 е.м.р.)
Люксметр ТКА-ЛЮКС	3311040	С-ДИЭ/10-10-2022/192114019	09.10.2023	±6%

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н (в ред. Приказов Минтруда России от 20.01.2015 № 24н, от 07.09.2015 № 602н, от 14.11.2016 № 642н, от 27.04.2020 № 213н, от 08.12.2020 N 429-ФЗ, от 30.12.2020 N 503-ФЗ) "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"
	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2

В качестве измерений использованы результаты измерений вредных и (или) опасных факторов, проведенных аккредитованной в установленном законодательством Российской Федерации порядке испытательной лабораторией ООО «САРМ» (аттестат аккредитации RA.RU.21A305).

#### 4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
МБОУ «Березовологская ООШ»						
<b>8389.0001</b>	<b>Директор школы</b>	<b>10.02.2023</b>			<b>2</b>	
	кабинет Тип светильников - -; тип ламп - диодные; мощность ламп - 15 Вт; высота подвеса - 2.7 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1					100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		404	300	2	
<b>8389.0002</b>	<b>Делопроизводитель</b>	<b>10.02.2023</b>			<b>2</b>	
	кабинет Тип светильников - -; тип ламп - диодные; мощность ламп - 15 Вт; высота подвеса - 2.7 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1					100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		396	300	2	
<b>8389.0003</b>	<b>Учитель физики</b>	<b>10.02.2023</b>			<b>2</b>	
	кабинет Тип светильников - -; тип ламп - диодные; мощность ламп - 15 Вт; высота подвеса - 2.7 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.12					100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		403	300	2	
<b>8389.0004</b>	<b>Учитель информатики</b>	<b>10.02.2023</b>			<b>2</b>	
	кабинет Тип светильников - -; тип ламп - диодные; мощность ламп - 15 Вт; высота подвеса - 2.7 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.12					100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		406	300	2	

<b>8389.0005</b>	<b>Повар</b>	<b>10.02.2023</b>			<b>2</b>	
<i>тицблoк</i> <i>Тип светильников - -; тип ламп - диодные; мощность ламп - 15 Вт; высота подвеса - 2.7 м; доля негорящих ламп - 0 %;</i> <i>напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16</i>						100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		422	300	2	
<b>8389.0006</b>	<b>Сторож</b>	<b>10.02.2023</b>			<b>2</b>	
<i>помещения школы</i> <i>Тип светильников - -; тип ламп - диодные; мощность ламп - 15 Вт; высота подвеса - 2.7 м; доля негорящих ламп - 0 %;</i> <i>напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, VIIIa</i>						100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		310	200	2	
<b>8389.0007</b>	<b>Рабочий по обслуживанию зданий</b>	<b>10.02.2023</b>			<b>2</b>	
<i>помещения школы</i> <i>Тип светильников - -; тип ламп - диодные; мощность ламп - 15 Вт; высота подвеса - 2.7 м; доля негорящих ламп - 0 %;</i> <i>напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, VI</i>						100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		310	200	2	
<b>8389.0008</b>	<b>Уборщик служебных помещений</b>	<b>10.02.2023</b>			<b>2</b>	
<i>помещения школы</i> <i>Тип светильников - -; тип ламп - диодные; мощность ламп - 15 Вт; высота подвеса - 2.7 м; доля негорящих ламп - 0 %;</i> <i>напряжение сети, В (U1/U2) - 220/222.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, VI</i>						100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		303	200	2	

5. Заключение:

- для 8 рабочих мест №№ 8389.0001, 8389.0002, 8389.0003, 8389.0004, 8389.0005, 8389.0006, 8389.0007, 8389.0008 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Примечание:

классы (подклассы) условий труда 1, 2 - фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;  
классы (подклассы) условий труда 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4 - фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам.

6. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1329 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Маликова Юлия Александровна <small>(Ф И О.)</small>	<u>21.06.23</u> <small>(дата)</small>
--	---	--	--

Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория «Безопасность и Контроль» ; 432071, Ульяновская область , г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. № 70, офис 31; Регистрационный номер - 629 от 08.09.2022

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ  
проведения (оценк тяжести трудового процесса**

№ 8389-Т 21.06.2023  
(идентификационный номер) (дата)

**1. Сведения о работодателе:**

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Березовологская основная общеобразовательная школа»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 662268. Красноярский край, Ужурский район, д. Березовый Лог, ул. Первомайская 13

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	6674	С-НН/15-04-2022/149585143	14.04.2023	за 10 мин, с. ±0,6
Угломер с нониусом типа 4	4394	С-НН/07-04-2022/146807224	06.04.2023	±10%
Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	277	С-АКЗ/11-10/2022/192917308	10.10.2023	± 0,1 мм

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н (в ред. Приказов Минтруда России от 20.01.2015 № 24н, от 07.09.2015 № 602н, от 14.11.2016 № 642н, от 27.04.2020 № 213н, от 08.12.2020 N 429-ФЗ, от 30.12.2020 N 503-ФЗ) "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"

В качестве измерений использованы результаты измерений вредных и (или) опасных факторов, проведенных аккредитованной в установленном законодательством Российской Федерации порядке испытательной лабораторией ООО «САРМ» (аттестат аккредитации RA.RU.21A305).

**4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
МБОУ «Березовологская ООШ»						
8389.0003	Учитель физики (ж)	10.02.2023			2	100
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ.						
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>					

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений (оценки) тяжести трудового процесса

Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с</b>				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>			-	2	
	5.1. Свободная		50	-		
	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		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>				-	
	7.1. По горизонтали		0.5	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.5	до 8	1	
<b>8389.0004</b>	<b>Учитель информатики (ж)</b>	<b>10.02.2023</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ.						
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	

	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с</b>				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>			-	2	
	5.1. Свободная		50	-		
	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		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>				-	
	7.1. По горизонтали		0.5	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.5	до 8	1	
<b>8389.0005</b>	<b>Повар (ж)</b>	<b>10.02.2023</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> Приготовление блюд и кулинарных изделий.						
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		100	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		200	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		300	до 15000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		8	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		5	до 7	2	

	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		140	до 350	2	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		3500	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с</b>				-	
	4.1. Одной рукой		500	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		800	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		1300	до 42000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>			-	2	
	5.1. Свободная		30	-		
	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		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		35	до 100	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>				-	
	7.1. По горизонтали		1	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1	до 8	1	
<b>8389.0006</b>	<b>Сторож (м)</b>	<b>10.02.2023</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы: Охрана школы</b>						
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	

	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с</b>				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>			-	2	
	5.1. Свободная		50	-		
	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		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>				-	
	7.1. По горизонтали		1.5	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1.5	до 8	1	
8389.0006	Сторож (ж)	10.02.2023			2	100
<b>Краткое описание выполняемой работы: Охрана школы</b>						
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий</b>				-	

	<b>день (смену)</b>					
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с</b>				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>			-	2	
	5.1. Свободная		50	-		
	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		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>				-	
	7.1. По горизонтали		1.5	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1.5	до 8	1	
8389.0007	<b>Рабочий по обслуживанию зданий (м)</b>	<b>10.02.2023</b>			2	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> поддержание в надлежащем состоянии здания, проведение текущих ремонтных работ разного профиля						
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		150	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		1680	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		1830	до 46000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		3	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		12	до 15	2	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		3.8	до 870	1	
	2.3.2. С пола		30	до 435	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	

	3.2. При региональной нагрузке		4200	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с</b>				-	
	4.1. Одной рукой		2100	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		4800	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		6900	до 70000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>			-	<b>2</b>	
	5.1. Свободная		50	-		
	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		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		45	до 100	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>				-	
	7.1. По горизонтали		3	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.5	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3.5	до 8	1	
<b>8389.0008</b>	<b>Уборщик служебных помещений (ж)</b>	<b>10.02.2023</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы: Уборка помещений</b>						
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		2520	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		2520	до 28000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		7	до 7	2	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		11.2	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		2100	до 20000	1	

<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с</b>					-
4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
4.2. Двумя руками		3780	до 42000	1	
4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		3780	до 42000	1	
<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					<b>2</b>
5.1. Свободная		40	-		
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		
<b>6. Наклоны корпуса</b>					-
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		60	до 100	2	
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>					-
7.1. По горизонтали		2	до 8	1	
7.2. По вертикали		0.6	до 2.5	1	
7.3. Суммарное перемещение		2.6	до 8	1	

5. Заключение:

- для 6 рабочих мест №№ 8389.0003, 8389.0004, 8389.0005, 8389.0006, 8389.0007, 8389.0008 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Примечание:

классы (подклассы) условий труда 1, 2 - фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

классы (подклассы) условий труда 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4 - фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам.

6. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1329

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Маликова Юлия Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория «Безопасность и Контроль» ; 432071, Ульяновская область , г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. № 70, офис 31; Регистрационный номер - 629 от 08.09.2022

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ  
проведения исследований и измерений (оценки) напряженности трудового процесса**

№ 8389- Н 21.06.2023  
(идентификационный номер) (дата)

**1. Сведения о работодателе:**

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Березовологская основная общеобразовательная школа»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 662268, Красноярский край, Ужурский район, д. Березовый Лог, ул. Первомайская 13

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	6674	С-НН/15-04-2022/149585143	14.04.2023	за 10 мин, с. ±0,6

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н (в ред. Приказов Минтруда России от 20.01.2015 № 24н, от 07.09.2015 № 602н, от 14.11.2016 № 642н, от 27.04.2020 № 213н, от 08.12.2020 N 429-ФЗ, от 30.12.2020 N 503-ФЗ) "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"

В качестве измерений использованы результаты измерений вредных и (или) опасных факторов, проведенных аккредитованной в установленном законодательством Российской Федерации порядке испытательной лабораторией ООО «САРМ» (аттестат аккредитации RA.RU.21A305).

**4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
МБОУ «Березовологская ООШ»						
<b>8389.0003</b>	<b>Учитель физики</b>	<b>10.02.2023</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ.						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		20	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений (оценки) напряженности трудового процесса

Протокол измерений не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории.

8389.0004	Учитель информатики	10.02.2023		2	100
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b> Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ.					
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		20	до 20	2
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1

#### 5. Заключение:

- для 2 рабочих мест №№ 8389.0003, 8389.0004 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Примечание:

классы (подклассы) условий труда 1, 2 - фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

классы (подклассы) условий труда 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4 - фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам.

#### 6. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1329

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Маликова Юлия Александровна

(Ф.И.О.)

21.06.23

(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Березовологская основная общеобразовательная школа»

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 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
Рабочие места (ед.)	8	8	0	8	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	12	12	0	12	0	0	0	0	0
из них женщин	10	10	0	10	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

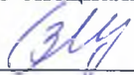
Таблица 2

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	неионизирующие излучения	ионизирующие 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	21	22	23	24
	<b>МБОУ «Березовологская ООШ»</b>																						
8389.000 1	Директор школы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8389.000 2	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8389.000 3	Учитель физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

8389.000 4	Учитель информатики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8389.000 5	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8389.000 6	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8389.000 7	Рабочий по обслуживанию зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8389.000 8	Уборщик служебных помеще- ний	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 21.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ (должность)     
  \_\_\_\_\_ (подпись)     
 Минабудинова Зухра Сагидулло-  
на \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)     
 1.08.2023 \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК \_\_\_\_\_ (должность)     
  \_\_\_\_\_ (подпись)     
 Козар Зульфия Михайловна \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)     
 1.08.2023 \_\_\_\_\_ (дата)

Завхоз \_\_\_\_\_ (должность)     
  \_\_\_\_\_ (подпись)     
 Файзулина Светлана Александров-  
на \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)     
 1.08.2023 \_\_\_\_\_ (дата)

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

1329 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов)     
  \_\_\_\_\_ (подпись)     
 Маликова Юлия Александровна \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)     
 21.06.2023 \_\_\_\_\_ (дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Березовологская основная общеобразовательная школа»

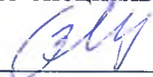
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>МБОУ «Березовологская ООШ»</b>					
8389.0001. Директор школы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8389.0002. Делопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8389.0003. Учитель физики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8389.0004. Учитель информатики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8389.0005. Повар	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8389.0006. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8389.0007. Рабочий по обслуживанию зданий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8389.0008. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 21.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Минабудинова Зухра Сагидулловна

(Ф.И.О.)

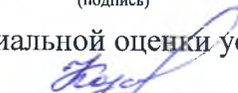
1.08.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК

(должность)



(подпись)

Козар Зульфия Михайловна

(Ф.И.О.)

1.08.2023

(дата)

Завхоз

(должность)



(подпись)

Файзулина Светлана Александровна

(Ф.И.О.)

1.08.2023

(дата)

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

1329

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Маликова Юлия Александровна

(Ф.И.О.)

21.06.2023

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория «Безопасность и Контроль» ; 432071, Ульяновская область , г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. № 70, офис 31; Регистрационный номер - 629 от 08.09.2022 <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	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.210A26	18.05.2020	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 23.01-006912 21.06.2023  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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» № 01-12-38/1 от 08.02.2023

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Березовологская основная общеобразовательная школа» ; Адрес: 662268, Красноярский край, Ужурский район, д. Березовый Лог, ул. Первомайская 13

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № СОУТ-7-004/23 от 01.02.2023 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория «Безопасность и Контроль» ; 432071, Ульяновская область , г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. № 70, офис 31; Регистрационный номер - 629 от 08.09.2022

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Маликова Юлия Александровна (№ в реестре: 1329)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 8

3.2. 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):

8389.0002. Делопроизводитель (1 чел.);

8389.0005. Повар (1 чел.);

8389.0006. Сторож (3 чел.);

8389.0007. Рабочий по обслуживанию зданий (1 чел.);

8389.0008. Уборщик служебных помещений (3 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 8

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

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 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:**

<u>1329</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Эксперт по специальной оценке условий труда</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Маликова Юлия Александровна</u> (Ф.И.О.)
---	---	---	--