

**Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
"Челкасинская основная
общеобразовательная школа" Урмарского
района Чувашской Республики**

**ОТЧЕТ
О ПРОВЕДЕНИИ
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ
УСЛОВИЙ ТРУДА**

2020 год



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЧЕЛКАСИНСКАЯ ОСНОВНАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
УРМАРСКОГО РАЙОНА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
429415, ЧР, Урмарский район, с. Челкасы,
ул. Карла Маркса, д.56
тел.(835244) 34- 2-86,
e-mail: urm_chelk@chttts.ru
<http://www.chelk-urmary.edu.cap.ru/>

Руководителю
Государственной инспекции труда в
Чувашской Республике
Метелкину А.И.

№ 33 от 9.11. 2020г

МБОУ «Челкасинская ООШ» Урмарского района Чувашской Республики, согласно приказу Минтруда России от 7 февраля 2014г. №80н, направляет декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

- Приложения: 1. Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в 2 экз.
2. Копия титульного листа отчета о проведении специальной оценки условий труда в 1 экз.
3. Копия заключения эксперта по результатам проведения специальной оценки условий труда в 1 экз.

Директор школы



Г.А.Иванова

Исполнитель Федорова Е.П.
88354434286

Ф Н П Р
СОЮЗ «ЧУВАШСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПРОФСОЮЗОВ
«ЧУВАШРЕССОВПРОФ»

Центр охраны труда
428013, г.Чебоксары, ул.Калинина, 66
тел. (8352) 55-45-82, факс (8352) 63-03-15
E-mail: otchuv@mail.ru
ИНН 2126002715 КПП 213001001

28.10.2020 № 445

на № _____ от _____

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
"Челкасинская основная
общеобразовательная школа"
Урмарского района Чувашской
Республики

УВЕДОМЛЕНИЕ

Союз «Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов «Чувашрессовпроф» уведомляет, что согласно пункту 3 статьи 18 Федерального закона от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» отчет по проведению специальной оценки условий труда на рабочих местах Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Челкасинская основная общеобразовательная школа" Урмарского района Чувашской Республики внесен в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда **27 октября 2020 года** под номером **1420396**.

Дополнительно сообщаем, что согласно пункту 4 статьи 8 Федерального закона от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» материалы специальной оценки условий труда действуют 5 лет со дня внесения сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда.

Приложение: Выписка о подаче результатов проведения специальной оценки условий труда в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда на 2 листах.

Заведующий (руководитель) центра
охраны труда Чувашрессовпрофа



Сухова

О.В. Сухова

Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Челкасинская основная общеобразовательная школа"
Урмарского района Чувашской Республики

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,
429415, Чувашская Республика, Урмарский район, с. Челкасы, ул. К. Маркса, д. 56.;

место нахождения и место осуществления деятельности,

2114002767

идентификационный номер налогоплательщика,

1022102833642

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

№ п/п	Наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте	Индивидуальный номер рабочего места	Численность занятых работников в отношении каждого рабочего места
1	Заведующий хозяйством	34	1
2	Сторож	35	2
3	Водитель	37	1

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Заключение эксперта № 127-20/СОУТ-1-ЗЭИ от 28.07.2020 - И.А. Яковлева (№ в реестре: 2008)

№ 127-20/СОУТ-2-ЗЭ от 12.10.2020 - И.А. Яковлева (№ в реестре: 2008);

Сводные протоколы №№ 127-20/СОУТ-Г от 09.10.2020; 127-20/СОУТ-Н от 09.10.2020; 127-20/СОУТ-Ш от 09.10.2020; 127-20/СОУТ-Во от 09.10.2020; 127-20/СОУТ-Вл от 09.10.2020; 127-20/СОУТ-СС от 09.10.2020; 127-20/СОУТ-МК от 09.10.2020.

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Союз "Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов "Чувашрессовпроф";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Регистрационный номер - 492

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации " 9 " ноября 2020 год

М.П.

(подпись)

Иванова Галина Алексеевна

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

19.11.2020
(дата регистрации)

21/6-1994-201В
(регистрационный номер)

(подпись)

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

Выписка

о подаче результатов проведения специальной оценки условий труда в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда

28.10.2020

дата формирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
Организация, проводящая специальную оценку условий труда		
1	ИНН	2126002715
2	Полное наименование	Союз "Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов "Чуващрессоавпроф"
3	Номер в реестре организаций проводящих специальную оценку условий труда	492
Работодатель		
4	ИНН	2114002767
5	Полное наименование	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Челкасская основная общеобразовательная школа» Урмарского района Чувашской Республики
6	КПП	211401001
Идентификационный номер		
7	Идентификационный номер	166037
8	дата получения	27.07.2020
Сведения о проведении специальной оценки условий труда		
9	Номер передачи сведений	1420396
10	дата утверждения отчета о проведении СОУТ	23.10.2020
11	дата передачи сведений в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда	27.10.2020

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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)						
			Класс 1	Класс 2	класс 3				Класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	44	44	0	39	5	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	-	47	0	42	5	0	0	0	0
из них женщины	-	37	0	32	5	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	-	0	0	0	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 учётом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда(да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да, нет)	Сокращённая 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	неионизирующее излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряжённость 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
6A (4A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2		нет	нет	да	нет	нет	да
7A (4A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2		нет	нет	да	нет	нет	да
8A (4A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2		нет	нет	да	нет	нет	да
9A (4A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2		нет	нет	да	нет	нет	да
10A (4A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2		нет	нет	да	нет	нет	да
11A (4A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2		нет	нет	да	нет	нет	да
12A (4A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2		нет	нет	да	нет	нет	да
13A (4A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2		нет	нет	да	нет	нет	да
16A (14A)	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2		нет	нет	да	нет	нет	да
17A (14A)	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2		нет	нет	да	нет	нет	да
26A (24A)	Учитель индивидуального обучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2		нет	нет	да	нет	нет	да
1	Директор школы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2		нет	нет	да	нет	нет	нет
2A	Заместитель директора по УВР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2		нет	нет	да	нет	нет	нет
3A (2A)	Заместитель директора по УВР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2		нет	нет	да	нет	нет	нет
4A	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2		нет	нет	да	нет	нет	да
5A (4A)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2		нет	нет	да	нет	нет	да
14A	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2		нет	нет	да	нет	нет	да
15A (14A)	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2		нет	нет	да	нет	нет	да
18	Учитель информатики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2		нет	нет	да	нет	нет	да
19	Учитель технологии	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2		нет	нет	да	нет	нет	да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс(подкласс) условий труда	Итоговый класс(подкласс) условий труда с учётом 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	аэроакустическое фиброгенное действие шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	микросклимат	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	
20	Учитель технологии	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2		нет	нет	да	нет	нет	да	
21	Учитель химии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1		да	нет	да	нет	нет	да	
22	Учитель физической культуры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2		нет	нет	да	нет	нет	да	
23	Учитель-дефектолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2		нет	нет	да	нет	нет	да	
24А	Учитель индивидуального обучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2		нет	нет	да	нет	нет	да	
25А (24А)	Учитель индивидуального обучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2		нет	нет	да	нет	нет	да	
27	Организатор внеклассной и внешкольной работ с детьми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2		нет	нет	да	нет	нет	нет	
28А	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2		нет	нет	да	нет	нет	да	
29А (28А)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2		нет	нет	да	нет	нет	да	
30	Музыкальный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2		нет	нет	да	нет	нет	нет	нет	
31	Библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2		нет	нет	да	нет	нет	нет	
32А	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2		нет	нет	да	нет	нет	нет	нет	
33А (32А)	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2		нет	нет	да	нет	нет	нет	нет	
34	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
35	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
36	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2		нет	нет	да	нет	нет	нет	
37	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
38А	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2		нет	нет	да	нет	нет	нет	
39А (38А)	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2		нет	нет	да	нет	нет	нет	
40	Рабочий по стирке белья и ремонту одежды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1		да	нет	да	нет	нет	нет	
41А	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1		да	нет	да	нет	нет	нет	



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	хроническим преимущественно фиброгенного действия шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующее излучение	неионизирующее излучение	микросклимат	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
42А (41А)	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1		да	нет	да	нет	нет	нет
43	Кухонный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1		да	нет	да	нет	нет	нет
44	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2		нет	нет	да	нет	нет	нет

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу: <https://sout.ramintруд.ru>.



УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Иванова Г.А.
(фамилия, инициалы)

«23» 10 2020 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 166037) в

Муниципальном бюджетном общеобразовательном
учреждении "Челкасинская основная
общеобразовательная школа" Урмарского района
Чувашской Республики

(полное наименование работодателя)

429415, Чувашская Республика, Урмарский район, с. Челкасы, ул. К. Маркса, д.
56.

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2114002767

(ИНП работодателя)

211401001

(КПП работодателя)

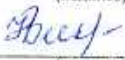


1022102833642

(ОГРН работодателя)

85.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Федорова Е.П. (Ф.И.О.)	23.10.2020 (дата)
 (подпись)	Петрова А.В. (Ф.И.О.)	23.10.2020 (дата)
 (подпись)	Степанова А.М. (Ф.И.О.)	23.10.2020 (дата)
 (подпись)	Паденьков В.Н. (Ф.И.О.)	23.10.2020 (дата)

Памятка по утверждению отчета о проведении специальной оценки условий труда!

Процедура СОУТ вступает в завершающую стадию, в рамках которой необходимо сделать следующие шаги:

1. Ознакомиться с результатами отчета о проведении СОУТ.
2. Председателю и членам комиссии расписаться в следующих документах:
 - Перечень рабочих мест, на которых проводилась СОУТ;
 - Сводная ведомость результатов проведения СОУТ;
 - Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;
 - Карты СОУТ;
3. Председателю и членам комиссии:
 - утвердить и подписать **отчет о проведении СОУТ (дата, подпись, печать на титульном листе)**. Отчет о проведении СОУТ подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии в срок не позднее чем **30 !!!** календарных дней со дня его направления работодателю организацией, проводящей СОУТ. (ст. 15 часть 2 Федерального закона № 426-ФЗ от 28.12.2013).
4. В течение **3-х дней** со дня утверждения Отчета по СОУТ направить сканированную копию утвержденного титульного листа Отчета в **Центр охраны труда Чуваширессовпрофа** по электронной почте: **otchuv@mail.ru**, а также направить копию утвержденного отчета о СОУТ заказным почтовым отправление с уведомлением о вручении по адресу: **428013, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 66**; либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью (п. 5 ст.15 Федерального закона № 426-ФЗ от 28.12.2013 в редакции Федерального закона № 136-ФЗ от 01.05.2016 г.).
5. Работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения СОУТ на их рабочих местах под роспись в срок не позднее, чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета. В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке, периоды междувахтового отдыха. Работники просматривают отчеты по своему рабочему месту и подписываются в Картах, соответствующих их рабочим местам (для работников - ставится дата фактического ознакомления).
6. В срок не позднее тридцати рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ подать декларацию в территориальную Государственную инспекцию труда (п.5 Приложения 2 Приказ Минтруда России от 07.02.2014 № 80н).
7. В течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета СОУТ организовать размещение на официальном сайте сводной ведомости результатов проведения СОУТ и перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, а именно (ч. 6 ст. 15 Закона № 426-ФЗ).

СОДЕРЖАНИЕ:

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

1. Титульный лист отчета о специальной оценке условий труда.
2. **Раздел I.**
Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 ФЗ РФ № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»
3. Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда, по результатам проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах.
4. **Раздел II.**
Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах.
5. **Раздел III.**
 - Карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
 - протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
6. **Раздел IV.** ---
7. **Раздел V.**
Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда (таблица 1, таблица 2).
8. **Раздел VI.**
Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда.

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

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Союз "Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов "Чувашпрессов-проф"

(полное наименование организации)

2. 428013, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д.66; +7 (8352) 63-04-31

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 492

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 18.10.2017

5. ИНН 2126002715

6. ОГРН организации 1022100005400

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AC22	04 мая 2017 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	28.07.2020	С.Н. Карлинов	Старший инженер-лаборант	003 0005752	15 июня 2017 г.	4601
2	12.10.2020	И.А. Яковлева	Инженер-лаборант	003 0002280	03 мая 2015 г.	2008

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	28.07.2020	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	4003	11.12.2020
2	28.07.2020	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	094811	03.12.2020
3	28.07.2020	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	92215	08.06.2021
4	28.07.2020	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	4003	11.12.2020
5	28.07.2020	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	094811	03.12.2020
6	28.07.2020	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6114	03.06.2021
7	28.07.2020	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	4003	11.12.2020
8	28.07.2020	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	094811	03.12.2020
9	28.07.2020	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6114	03.06.2021

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
10	28.07.2020	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая EX20/5 Fisco	22003-07	931	04.12.2020
11	28.07.2020	Микроклимат	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	4003	11.12.2020
12	28.07.2020	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	15612	19.05.2021
13	28.07.2020	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая EX20/5 Fisco	22003-07	931	04.12.2020
14	28.07.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА 61	31477-06	57450156	07.07.2021
15	28.07.2020	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (31) люксметр	24248-09	31 5116 шт	12.04.2021
16	28.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая EX20/5 Fisco	22003-07	931	04.12.2020
17	28.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	4003	11.12.2020
18	28.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной АЦД/У-0,1/ИИ-2	50803-12	3570	18.03.2021
19	28.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-00	00164	09.06.2021
20	28.07.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	4003	11.12.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


 Заведующий (руководитель) центра охраны труда Чувашрессовпрофа - Сухова Оксана Владимировна (по доверенности от 18.12.2019 г. № 307)

12.10.2020г
(дата)



ДУБЛИКАТ



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

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

14 NOV 2017

№ 15-4/В-3017

На № _____

от _____

Союз «Чувашское
республиканское объединение
организаций профсоюзов
«Чувашрессовпроф»

428013, г. Чебоксары,
ул. Калинина, д.66

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет Союз «Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов «Чувашрессовпроф» о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 492 от 18 октября 2017 г.

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

Директор Департамента
условий и охраны труда

М.П.

В.А. Корж

Судова
14 Октября 2017



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0009691

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AC22 выдан 4 мая 2017 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан **Союзу "Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов "Чувашрессовпроф"; ИНН:2126002715**
полное наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
428013, РОССИЯ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 66
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что **Испытательная (измерительная) лаборатория центра охраны труда Союза "Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов "Чувашрессовпроф"**
наименование
428013, РОССИЯ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 66
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям **ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009**
в качестве Испытательной лаборатории (центра)

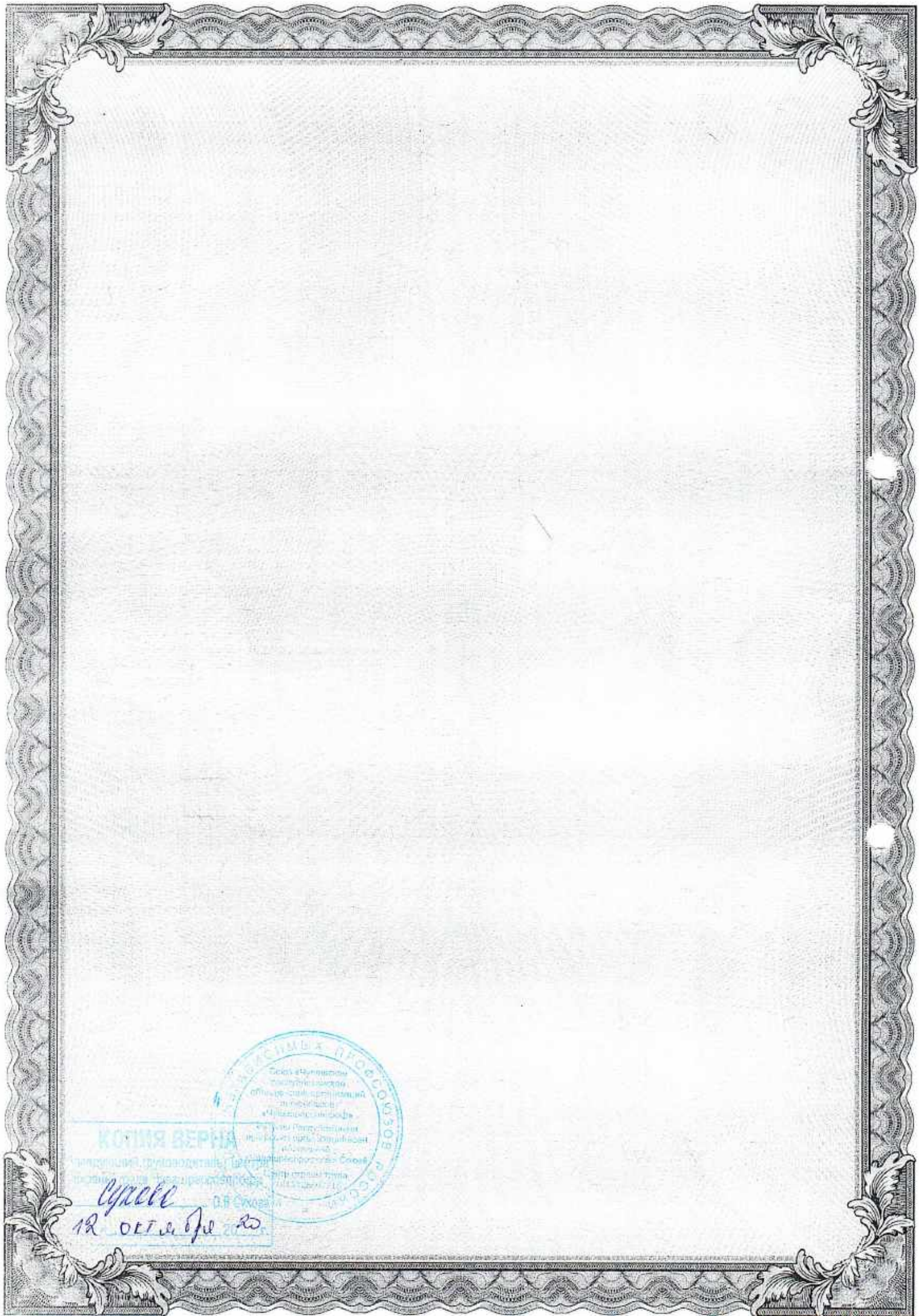
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **18 апреля 2017 г.**
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак
подпись, фамилия



КОТИНА ВЕРБА

Суров
12 октября 2020



Руководитель
Федеральной службы по аккредитации
Д. А. МАКАРЕНКО
(инициалы, фамилия)

200610

Приложение
к аккредитации

2018 г.

на 20 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
испытательная (измерительная) лаборатория центра охраны труда
Союза «Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов «Чувашрессовпроф»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

428013, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 66

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУ 1844	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ШУМ	
					Уровень звука	(20 – 140) дБ
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(20 – 140) дБА
					Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
					в о х полосах частот 31,5 Гц – 16 кГц	
					Эквивалентный уровень звукового давления	(20 – 140) дБА
					в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16 кГц	
					Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20 кГц						
Эквивалентный уровень звукового давления	(20 – 140) дБА					
в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20 кГц						
Максимальный и минимальный уровень звука	(20 – 140) дБА					

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ШУМ	
					Уровень звука	(20 – 140) дБ
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(20 – 140) дБА
					Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
					в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16 кГц	
					Эквивалентный уровень звукового давления	(20 – 140) дБА
					в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16 кГц	
					Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20 кГц						
Эквивалентный уровень звукового давления	(20 – 140) дБА					
в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20 кГц						
Максимальный и минимальный уровень звука	(20 – 140) дБА					
3	ГОСТ 23337	Селитебная территория Физические факторы	-	-	ШУМ	
					Уровень звука	(20 – 140) дБ
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(20 – 140) дБА
					Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
					в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16 кГц	
					Эквивалентный уровень звукового давления	(20 – 140) дБА
					в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16 кГц	
					Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20 кГц						
Эквивалентный уровень звукового давления	(20 – 140) дБА					
в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20 кГц						
Максимальный и минимальный уровень звука	(20 – 140) дБА					
4	МУК 4.3.2194	Селитебная территория Физические факторы	-	-	ШУМ	
					Уровень звука	(20 – 140) дБ
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(20 – 140) дБА
					Уровень звукового дааления	(20 – 140) дБ
					в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16 кГц	
					Эквивалентный уровень звукового давления	(20 – 140) дБА
					в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16 кГц	
					Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20 кГц						
Эквивалентный уровень звукового давления	(20 – 140) дБА					
в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20 кГц						
Максимальный и минимальный уровень звука	(20 – 140) дБА					

Сурово
12 октября 2020

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 31296.2	Селитебная территория Физические факторы	-	-	ШУМ	
					Уровень звука	(20 – 140) дБ
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(20 – 140) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16 кГц	(20 – 140) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16 кГц	(20 – 140) дБА
					Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20 кГц	(20 – 140) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20 кГц	(20 – 140) дБА
Максимальный и минимальный уровень звука	(20 – 140) дБА					
6	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ. Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ИНФРАЗВУК	
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот 2 Гц – 16 Гц	(30 – 150) дБ Лин
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот 2 Гц – 16 Гц	(30 – 150) дБЛин
					Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот 1,6 Гц – 20 Гц	(30 – 150) дБЛин
					Эквивалентный уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20 кГц	(30 – 150) дБЛин
7	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	УЛЬТРАЗВУК ВОЗДУШНЫЙ	
					Уровень звука	(30 – 150) дБ
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(30 – 150) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот 16 кГц и 31,5 кГц	(30 – 150) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот 16 кГц и 31,5 кГц	(30 – 150) дБ
					Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(30 – 150) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(30 – 150) дБ
Максимальный и минимальный уровень звука	(30 – 150) дБ					

1	2	3	4	5	6	7
8	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	УЛЬТРАЗВУК ВОЗДУШНЫЙ	
					Уровень звука	(30 – 150) дБ
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(30 – 150) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот 16 кГц и 31,5 кГц	(30 – 150) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот 16 кГц и 31,5 кГц	(30 – 150) дБ
					Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(30 – 150) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(30 – 150) дБ
Максимальный и минимальный уровень звука	(30 – 150) дБ					
9	МУ 3911	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ВИБРАЦИЯ ЛОКАЛЬНАЯ	
					Уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
					Корректированный (эквивалентный корректированный) уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот 8 Гц – 1000 Гц	(70 – 170) дБ
					Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 6,3 Гц – 1250 Гц	(70 – 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах частот 8 Гц – 1000 Гц	(70 – 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 6,3 Гц – 1250 Гц	(70 – 170) дБ
					Максимальный и минимальный уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
					ВИБРАЦИЯ ОБЩАЯ	
					Уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
					Корректированный (эквивалентный корректированный) уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот 1 Гц – 63 Гц	(70 – 170) дБ
					Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 0,8 Гц – 80 Гц	(70 – 170) дБ
Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах частот 1 Гц – 63 Гц	(70 – 170) дБ					
Эквивалентный уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 0,8 Гц – 80 Гц	(70 – 170) дБ					
Максимальный и минимальный уровень виброускорения	(70 – 170) дБ					



Копия верна
12 октября 2020

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ВИБРАЦИЯ ЛОКАЛЬНАЯ	
					Уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
					Корректированный (эквивалентный корректированный) уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот 8 Гц – 1000 Гц	(70 – 170) дБ
					Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 6,3 Гц – 1250 Гц	(70 – 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах частот 8 Гц – 1000 Гц	(70 – 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 6,3 Гц – 1250 Гц	(70 – 170) дБ
11	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ВИБРАЦИЯ ЛОКАЛЬНАЯ	
					Уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
					Корректированный (эквивалентный корректированный) уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот 8 Гц – 1000 Гц	(70 – 170) дБ
					Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 6,3 Гц – 1250 Гц	(70 – 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах частот 8 Гц – 1000 Гц	(70 – 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 6,3 Гц – 1250 Гц	(70 – 170) дБ
12	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ВИБРАЦИЯ ОБЩАЯ	
					Уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
					Корректированный (эквивалентный корректированный) уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот 1 Гц – 63 Гц	(70 – 170) дБ
					Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 0,8 Гц – 80 Гц	(70 – 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах частот 1 Гц – 63 Гц	(70 – 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 0,8 Гц – 80 Гц	(70 – 170) дБ
Максимальный и минимальный уровень виброускорения						(70 – 170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ВИБРАЦИЯ ОБЩАЯ	
					Уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
					Корректированный (эквивалентный корректированный) уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот 1 Гц – 63 Гц	(70 – 170) дБ
					Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 0,8 Гц – 80 Гц	(70 – 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах частот 1 Гц – 63 Гц	(70 – 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 0,8 Гц – 80 Гц	(70 – 170) дБ
Максимальный и минимальный уровень виброускорения						(70 – 170) дБ
14	ГОСТ 31191.2	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ВИБРАЦИЯ ОБЩАЯ	
					Уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
					Корректированный (эквивалентный корректированный) уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот 1 Гц – 63 Гц	(70 – 170) дБ
					Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 0,8 Гц – 80 Гц	(70 – 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах частот 1 Гц – 63 Гц	(70 – 170) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 0,8 Гц – 80 Гц	(70 – 170) дБ
Максимальный и минимальный уровень виброускорения						(70 – 170) дБ
15	СанПиН 2.2.4.548	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	МИКРОКЛИМАТ	
					Температура воздуха	(-40 + +85) °С
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					ТНС-индекс	(0,2 + +85) °С
Интенсивность теплового облучения (энергетическая освещенность)						(10 – 1000) Вт/м ²

Сурова
12 октября 20

1	2	3	4	5	6	7
16	МУК 4.3.2755	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	МИКРОКЛИМАТ	
					ТНС-индекс	(0,2 + +85) °C
17	МУК 4.3.2756	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	МИКРОКЛИМАТ	
					Температура воздуха	(-40 + +85) °C
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					ТНС-индекс	(0,2 + +85) °C
18	ГОСТ 12.1.005	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	Интенсивность теплового облучения (энергетическая освещенность)	(10 - 1000) Вт/м ²
					МИКРОКЛИМАТ	
					Температура воздуха	(-40 + +85) °C
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
19	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1110.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	Интенсивность теплового облучения (энергетическая освещенность)	(10 - 1000) Вт/м ²
					МИКРОКЛИМАТ	
					Температура воздуха	* (-40 + +85) °C
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
20	СанПин 2.2.4.3359 Раздел II	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ТНС-индекс	(0,2 + +85) °C
					МИКРОКЛИМАТ	
					Температура воздуха	(-40 + +85) °C
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
21	СанПин 2.2.4.3359 Раздел VII	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	Интенсивность теплового облучения (энергетическая освещенность)	(10 - 1000) Вт/м ²
					ЭЛЕК АГНИТНЫЕ ПОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ 50 ГЦ	
					Напряженность электрического поля	(420*10 ⁻³ -100*10 ³) В/м
					Напряженность магнитного поля	(50*10 ⁻³ -1,8*10 ³) А/м
					ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ	
Напряженность электростатического поля	(0,3 - 200) кВ/м					

1	2	3	4	5	6	7
					ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ, СОЗДАВАЕМЫЕ ВДТ И ПЭВМ	
					Напряженность электрического поля (5 - 2000 Гц с режекцией 50 Гц с опорной частотой 75 Гц)	(2-1,5*10 ³) В/м
					Напряженность магнитного поля (5 - 2000 Гц с режекцией 50 Гц с опорной частотой 75 Гц)	(100*10 ⁻³ -100) А/м
					Напряженность магнитного поля (5 - 2000 Гц с опорной частотой 50 Гц)	(0,2-1,8*10 ³) А/м
					Напряженность электрического поля (5 - 2000 Гц с опорной частотой 75 Гц)	(2,0-1,5*10 ³) В/м
					Напряженность магнитного поля (5 - 2000 Гц с опорной частотой 75 Гц)	(200*10 ⁻³ -100) А/м
					Напряженность электрического поля (2 - 400 кГц с опорной частотой 20 кГц)	(100*10 ⁻³ -20) В/м
					Напряженность магнитного поля (2 - 400 кГц с опорной частотой 20 кГц)	(10*10 ⁻³ -20) А/м
					ПОСТОЯННОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ	
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля	* (0,01 - 199,9) мТл
					Коэффициент ослабления постоянного магнитного поля	1 - 19990
					ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ (РАДИОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА)	
					Напряженность электрического поля (10 - 30 кГц с опорной частотой 20 кГц)	(100*10 ⁻³ -0,5*10 ³) В/м
					Напряженность магнитного поля (10 - 30 кГц с опорной частотой 20 кГц)	(5*10 ⁻³ -100) А/м
					Напряженность электрического поля (0,01 - 0,03 МГц)	(2,5-800) В/м
					Напряженность магнитного поля (0,01 - 0,03 МГц)	(0,2-40) А/м
					Напряженность электрического поля (0,03 - 300 МГц)	(0,5-550) В/м
					Напряженность магнитного поля (0,03 - 50 МГц)	(0,05-20) А/м
					Плотность потока энергии (300 - 40000 МГц)	(0,26-100000) мкВт/см ²

КОПИЯ БЕЗНА

Инструкция (руководство) по эксплуатации
на измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»Сухов
12 октября 2020

1	2	3	4	5	6	7
22	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел VIII	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Облученность от непрерывного лазерного излучения (0,4 – 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2}) \text{ Вт/см}^2$
					Облученность от непрерывного лазерного излучения (1,0 – 20 мкм)	$(1 \cdot 10^{-4} - 1) \text{ Вт/см}^2$
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения (0,4 – 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ Дж/см}^2$
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения (1,0 – 20 мкм)	$(1 \cdot 10^{-4} - 1) \text{ Дж/см}^2$
					Суммарная энергетическая экспозиция на время измерения (дозы) от непрерывного или импульсного лазерного излучения (0,4 – 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^3) \text{ Дж/см}^2$
23	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел IX	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-А (315 – 400 нм)	$(10 - 60000) \text{ мВт/м}^2$
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-В (280 – 315 нм)	$(10 - 60000) \text{ мВт/м}^2$
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-С (200 – 280 нм)	$(10 - 200000) \text{ мВт/м}^2$
24	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел X	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	$(1 - 100) \%$
					Освещенность	$(10 - 200000) \text{ лк}$
					Яркость	$(10 - 200000) \text{ кд/м}^2$
					Коэффициент пульсации освещенности	$(0 - 100) \%$
25	МУК 4.3.2491	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ 50 ГЦ	
					Напряженность электрического поля	$(420 \cdot 10^{-3} - 100 \cdot 10^3) \text{ В/м}$
					Напряженность магнитного поля	$(50 \cdot 10^{-3} - 1,8 \cdot 10^3) \text{ А/м}$
26	ГОСТ 12.1.002	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ 50 ГЦ	
					Напряженность электрического поля	$(420 \cdot 10^{-3} - 100 \cdot 10^3) \text{ В/м}$
					Напряженность магнитного поля	$(50 \cdot 10^{-3} - 1,8 \cdot 10^3) \text{ А/м}$

1	2	3	4	5	6	7
27	МУ 3207	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ 50 ГЦ	
					Напряженность электрического поля	$(420 \cdot 10^{-3} - 100 \cdot 10^3) \text{ В/м}$
					Напряженность магнитного поля	$(50 \cdot 10^{-3} - 1,8 \cdot 10^3) \text{ А/м}$
28	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации РЭ ПКДУ.411100.001РЭ	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ 50 ГЦ	
					Напряженность электрического поля	$(420 \cdot 10^{-3} - 100 \cdot 10^3) \text{ В/м}$
					Напряженность магнитного поля	$(50 \cdot 10^{-3} - 1,8 \cdot 10^3) \text{ А/м}$
					ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ	
					Напряженность электростатического поля	$(0,3 - 200) \text{ кВ/м}$
					ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ, СОЗДАВАЕМЫЕ ВДТ И ПЭВМ	
					Напряженность электрического поля (5 – 2000 Гц с режекцией 50 Гц с опорной частотой 75 Гц)	$(2 - 1,5 \cdot 10^3) \text{ В/м}$
					Напряженность магнитного поля (5 – 2000 Гц с режекцией 50 Гц с опорной частотой 75 Гц)	$(100 \cdot 10^{-3} - 100) \text{ А/м}$
					Напряженность магнитного поля (5 – 2000 Гц с опорной частотой 50 Гц)	$(0,2 - 1,8 \cdot 10^5) \text{ А/м}$
					Напряженность электрического поля (5 – 2000 Гц с опорной частотой 75 Гц)	$(2,0 - 1,5 \cdot 10^3) \text{ В/м}$
Напряженность магнитного поля (5 – 2000 Гц с опорной частотой 75 Гц)	$(200 \cdot 10^{-3} - 100) \text{ А/м}$					
Напряженность электрического поля (2 – 400 кГц с опорной частотой 20 кГц)	$(100 \cdot 10^{-3} - 20) \text{ В/м}$					
Напряженность магнитного поля (2 – 400 кГц с опорной частотой 20 кГц)	$(10 \cdot 10^{-3} - 20) \text{ А/м}$					
29	ГОСТ 12.1.045	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ	
					Напряженность электростатического поля	$(0,3 - 200) \text{ кВ/м}$
30	СанПиН 2.2.4.0	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ПОСТОЯННОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ	
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля	$(0,01 - 199,9) \text{ мТл}$
					Коэффициент ослабления постоянного магнитного поля	$1 - 19990$

Сурова
12 сентября 20

1	2	3	4	5	6	7
31	СпнПчН 2.1.8/2.2.4.2489	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ПОСТОЯННОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ	
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,01 – 199,9) мТл
					Коэффициент ослабления постоянного магнитного поля	1 – 19990
32	ГОСТ Р 50949	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ, СОЗДАВАЕМЫЕ ВДТ И ПЭВМ	
					Напряженность электрического поля (5 – 2000 Гц с режекцией 50 Гц с опорной частотой 75 Гц)	(2–1,5*10 ³) В/м
					Напряженность магнитного поля (5 – 2000 Гц с режекцией 50 Гц с опорной частотой 75 Гц)	(100*10 ⁻³ –100) А/м
					Напряженность магнитного поля (5 – 2000 Гц с опорной частотой 50 Гц)	(0,2–1,8*10 ³) А/м
					Напряженность электрического поля (5 – 2000 Гц с опорной частотой 75 Гц)	(2,0–1,5*10 ³) В/м
					Напряженность магнитного поля (5 – 2000 Гц с опорной частотой 75 Гц)	(200*10 ⁻³ –100) А/м
					Напряженность электрического поля (2 – 400 кГц с опорной частотой 20 кГц)	(100 *10 ⁻³ –20) В/м
					Напряженность магнитного поля (2 – 400 кГц с опорной частотой 20 кГц)	(10*10 ⁻³ –20) А/м
33	ГОСТ Р 51724	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ПОСТОЯННОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ	
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,01 – 199,9) мТл
					Коэффициент ослабления постоянного магнитного поля	1 – 19990
34	Миллиесламетры Ш-1-15У. Руководство по эксплуатации АВНР. 411175.001РЭ	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ПОСТОЯННОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ	
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,01 – 199,9) мТл
					Коэффициент ослабления постоянного магнитного поля	1 – 19990

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 12.1.006	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ (РАДИОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА)	
					Напряженность электрического поля (10 – 30 кГц с опорной частотой 20 кГц)	(100*10 ⁻³ –0,5*10 ³) В/м
					Напряженность магнитного поля (10 – 30 кГц с опорной частотой 20 кГц)	(5*10 ⁻³ –100) А/м
					Напряженность электрического поля (0,01 – 0,03 МГц)	(2,5–800) В/м
					Напряженность магнитного поля (0,01 – 0,03 МГц)	(0,2–40) А/м
					Напряженность электрического поля (0,03 – 300 МГц)	(0,5–550) В/м
					Напряженность магнитного поля (0,03 – 50 МГц)	(0,05–20) А/м
					Плотность потока энергии (300 – 40000 МГц)	(0,26–100000) мкВт/см ²
36	МУК 4.3.677	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ (РАДИОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА)	
					Напряженность электрического поля (10 – 30 кГц с опорной частотой 20 кГц)	(100*10 ⁻³ –0,5*10 ³) В/м
					Напряженность магнитного поля (10 – 30 кГц с опорной частотой 20 кГц)	(5*10 ⁻³ –100) А/м
					Напряженность электрического поля (0,01 – 0,03 МГц)	(2,5–800) В/м
					Напряженность магнитного поля (0,01 – 0,03 МГц)	(0,2–40) А/м
					Напряженность электрического поля (0,03 – 300 МГц)	(0,5–550) В/м
					Напряженность магнитного поля (0,03 – 50 МГц)	(0,05–20) А/м
					Плотность потока энергии (300 – 40000 МГц)	(0,26–100000) мкВт/см ²
37	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.004 РЭ	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ (РАДИОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА)	
					Напряженность электрического поля (10 – 30 кГц с опорной частотой 20 кГц)	(100*10 ⁻³ –0,5*10 ³) В/м
					Напряженность магнитного поля (10 – 30 кГц с опорной частотой 20 кГц)	(5*10 ⁻³ –100) А/м
					Напряженность электрического поля (0,01 – 0,03 МГц)	(2,5–800) В/м
					Напряженность магнитного поля (0,01 – 0,03 МГц)	(0,2–40) А/м
					Напряженность электрического поля (0,03 – 300 МГц)	(0,5–550) В/м
					Напряженность магнитного поля (0,03 – 50 МГц)	(0,05–20) А/м
Плотность потока энергии (300 – 40000 МГц)	(0,26–100000) мкВт/см ²					

Вуксва
12 октября 20

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ Р 12.1.031	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Облученность от непрерывного лазерного излучения (0,4 – 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-7} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ Вт/см}^2$
					Облученность от непрерывного лазерного излучения (1,0 – 20 мкм)	$(1 \cdot 10^{-4} - 1) \text{ Вт/см}^2$
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения (0,4 – 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-4} - 2 \cdot 10^3) \text{ Дж/см}^2$
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения (1,0 – 20 мкм)	$(1 \cdot 10^{-4} - 1) \text{ Дж/см}^2$
					Суммарная энергетическая экспозиция на время измерения (дозы) от непрерывного или импульсного лазерного излучения (0,4 – 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^3) \text{ Дж/см}^2$
39	МУ 5309	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Облученность от непрерывного лазерного излучения (0,4 – 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-7} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ Вт/см}^2$
					Облученность от непрерывного лазерного излучения (1,0 – 20 мкм)	$(1 \cdot 10^{-4} - 1) \text{ Вт/см}^2$
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения (0,4 – 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-4} - 2 \cdot 10^3) \text{ Дж/см}^2$
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения (1,0 – 20 мкм)	$(1 \cdot 10^{-4} - 1) \text{ Дж/см}^2$
					Суммарная энергетическая экспозиция на время измерения (дозы) от непрерывного или импульсного лазерного излучения (0,4 – 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^3) \text{ Дж/см}^2$
40	Дозиметры лазерные ЛД-07 Руководство по эксплуатации ББЕК 710000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Облученность от непрерывного лазерного излучения (0,4 – 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-7} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ Вт/см}^2$
					Облученность от непрерывного лазерного излучения (1,0 – 20 мкм)	$(1 \cdot 10^{-4} - 1) \text{ Вт/см}^2$
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения (0,4 – 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-4} - 2 \cdot 10^3) \text{ Дж/см}^2$
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения (1,0 – 20 мкм)	$(1 \cdot 10^{-4} - 1) \text{ Дж/см}^2$
					Суммарная энергетическая экспозиция на время измерения (дозы) от непрерывного или импульсного лазерного излучения (0,4 – 1,0 мкм)	$(1 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^3) \text{ Дж/см}^2$
41	МУ 2.2.4.706/МУ ОТ РМ 01	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Кoeffициент естественной освещенности (КЕО)	(1 – 100) %
					Освещенность	(10 – 200000) лк
					Яркость	(10 – 200000) кд/м ²
					Кoeffициент пульсации освещенности	(0 – 100) %
					Прямая и отраженная блескость	

на 20 листах, лист 14

1	2	3	4	5	6	7
41	СН 4557-88	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-А (315 – 400 нм)	(10 – 60000) мВт/м ²
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-В (280 – 315 нм)	(10 – 60000) мВт/м ²
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-С (200 – 280 нм)	(10 – 200000) мВт/м ²
42	МУК 4.3.2812	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-А (315 – 400 нм)	(10 – 60000) мВт/м ²
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-В (280 – 315 нм)	(10 – 60000) мВт/м ²
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-С (200 – 280 нм)	(10 – 200000) мВт/м ²
43	Р 50.2.053	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-А (315 – 400 нм)	(10 – 60000) мВт/м ²
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-В (280 – 315 нм)	(10 – 60000) мВт/м ²
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-С (200 – 280 нм)	(10 – 200000) мВт/м ²
44	Руководство по эксплуатации. Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (13) УФ-Радиометр (ТУ 4215-003-16796024-04)	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-А (315 – 400 нм)	(10 – 60000) мВт/м ²
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-В (280 – 315 нм)	(10 – 60000) мВт/м ²
					Энергетическая освещенность в оптическом диапазоне УФ-С (200 – 280 нм)	(10 – 200000) мВт/м ²
45	МУ 2.2.4.706/МУ ОТ РМ 01	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Кoeffициент естественной освещенности (КЕО)	(1 – 100) %
					Освещенность	(10 – 200000) лк
					Яркость	(10 – 200000) кд/м ²
					Кoeffициент пульсации освещенности	(0 – 100) %

С.В. Сидорова
12 октября 2020

1	2	3	4	5	6	7
46	ГОСТ Р 50923	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Освещенность	(10 – 200000) лк
					Яркость	(10 – 200000) кд/м ²
					Прямая и отраженная блескость	-
					Яркость белого поля экрана ВДТ	(10 – 200000) кд/м ²
47	ГОСТ Р 50949	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Яркость белого поля экрана ВДТ	(10 – 200000) кд/м ²
					Пространственная (дрожание) и временная (мелькание) нестабильность изображения экрана ВДТ	-
					СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1 – 100) %
48	МУК 4.3.2812	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Освещенность	(10 – 200000) лк
					Яркость	(10 – 200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(0 – 100) %
					Прямая и отраженная блескость	-
					Яркость белого поля экрана ВДТ	(10 – 200000) кд/м ²
					Освещенность поверхности экрана ВДТ	(10 – 200000) лк
49	ГОСТ Р 55710	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1 – 100) %
					Освещенность	(10 – 200000) лк
					Яркость	(10 – 200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(0 – 100) %
50	Руководство по эксплуатации (Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09) Люксметр+Пульсометр+Яркомер (ТУ 4215-803-16796024-04)	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий	-	-	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1 – 100) %
					Освещенность	(10 – 200000) лк
					Яркость	(10 – 200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(0 – 100) %
51	ГОСТ 24940	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий	-	-	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0 – 100) %
					СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Освещенность	(10 – 200000) лк
					СВЕТОВАЯ СРЕДА	

1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ 33393	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий	-	-	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Освещенность	(10 – 200000) лк
53	ГОСТ 26824	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий	-	-	СВЕТОВАЯ СРЕДА	
					Яркость	(10 – 200000) кд/м ²
54	МУ 2.6.1.1982	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма-излучений	(0,05*10 ⁻⁶ –10)Зв/ч (0,10*10 ⁻⁶ –30*10 ⁻¹)Зв/ч (10*10 ⁻⁶ –100*10 ⁻¹)Зв/ч
					Амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучений	(0,05*10 ⁻⁶ – 10) Зв (0,10*10 ⁻⁶ – 10) Зв (10*10 ⁻⁶ – 1) Зв
					Плотность потока бета-частиц	(6–10 ⁶) мин ⁻¹ см ⁻²
55	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М. Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма-излучений	(0,05*10 ⁻⁶ –10)Зв/ч (0,10*10 ⁻⁶ –30*10 ⁻¹)Зв/ч (10*10 ⁻⁶ –100*10 ⁻¹)Зв/ч
					Амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучений	(0,05*10 ⁻⁶ – 10) Зв (0,10*10 ⁻⁶ – 10) Зв (10*10 ⁻⁶ – 1) Зв
					Плотность потока бета-частиц	(6–10 ⁶) мин ⁻¹ см ⁻²
56	МУ 4.1.2468	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ	
					Пыль	(1 – 250) мг/м ³

Суров
12 октября 20

1	2	3	4	5	6	7	
57	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КИПУ 413322 002 РЭ	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ		
					Азота диоксид		(1 – 40) мг/м ³
					Марганец и соединения		(0,15 – 6) мг/м ³
					Кислота серная		(0,5 – 20) мг/м ³
					Хлор		(0,5 – 20) мг/м ³
					Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)		(0,025 – 1) мг/м ³
					Щелочи едкие (в пересчете на натрий гидроксид)		(0,25 – 10) мг/м ³
					ДиЖелезо триоксид		(3 – 120) мг/м ³
					Пыль с примесью диоксида кремния менее 2%		(1 – 40) мг/м ³
Пыль с примесью диоксида кремния от 20 до 70%		(1 – 40) мг/м ³					
58	Газоанализатор взрывоопасных паров «Сигнал-4Э» (оксид углерода/метан) Руководство по эксплуатации ГПСК 02.00.00.000РЭ	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ		
					Оксид углерода		(0,2 – 250) мг/м ³
						Метан	(5 – 50) %
	Газоанализатор взрывоопасных паров «Сигнал-4Э» (озон) Руководство по эксплуатации ГПСК 02.00.00.000РЭ	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ		
					Озон		(0,2 – 5,00) ppm
60	Газоанализатор взрывоопасных паров «Сигнал-4Э» (формальдегид) Руководство по эксплуатации ГПСК 02.00.00.000РЭ	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ		
					Формальдегид		(0,2 – 10,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7						
61	Анализатор-течеискатель АНТ-3М. Руководство по эксплуатации ДКПЦ.413441.104 РЭ	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ							
					Аммиак		(10 – 150) мг/м ³					
					Ацетон		(100 – 1000) мг/м ³					
					Бензин (по декану)		(50 – 2000) мг/м ³					
					Бензол		(2,5 – 60) мг/м ³					
					Бутанол		(5 – 150) мг/м ³					
					Бутилацетат		(100 – 400) мг/м ³					
					Диметилформамид		(5 – 100) мг/м ³					
					Керосин (по декану)		(50 – 2000) мг/м ³					
					Ксилол		(25 – 300) мг/м ³					
					Оксид азота		(5 – 50) мг/м ³					
					Сероводород		(5 – 200) мг/м ³					
					Скинндар (по ксилолу)		(150 – 1000) мг/м ³					
					Стирол		(5 – 80) мг/м ³					
					Тетрахлорэтилен		(5 – 50) мг/м ³					
					Толуол		(25 – 300) мг/м ³					
					Трихлорэтилен		(5 – 50) мг/м ³					
					Уайт-спирит (по декану)		(50 – 2000) мг/м ³					
					Углеводороды алифатические (C ₄ -C ₁₀) (по гексану)		(50 – 2000) мг/м ³					
					Фенол		(0,15 – 2,0) мг/м ³					
					Циклогексан		(10 – 600) мг/м ³					
					Циклогексанон		(5 – 60) мг/м ³					
					Этанол		(500 – 2000) мг/м ³					
					Этилацетат		(25 – 400) мг/м ³					
					Этилцеллозольв		(10 – 400) мг/м ³					
					62	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ		
										Винил хлористый		(2 – 300) мг/м ³
										Масла аэрозоль		(5 – 50) мг/м ³
Уксусная кислота		(2 – 20) мг/м ³										
Этилмеркаптан		(0,25 – 10,0) мг/м ³										
Акролеин		(0,2 – 2,0) мг/м ³										
Диоксид серы		(2 – 130) мг/м ³										
Хлористый водород		(2 – 150) мг/м ³										
Пропанол (изопропанол)		(10 – 200) мг/м ³										
63	МУК 4.1.0.438	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ							
					Витамин В6 (2-Метил-3-оксн-4,5(оксиметил)-пирридина гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид)		(0,05 – 1,0) мг/м ³					

Суров
12 октября 2020

1	2	3	4	5	6	7
64	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	Оценка присутствия противоопухолых лекарственных средств, гормонов (эстрогенов)	3,4 класс условий труда
					Оценка присутствия наркотических анальгетиков	3,2 класс условий труда
65	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н п. 73-83	Производственная (рабочая) среда Трудовой процесс	-	-	ТЯЖЕСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА	
					Физическая динамическая нагрузка	
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	
					Стереотипные рабочие движения	
					Статическая нагрузка	
					Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	
					Наклоны корпуса тела работника более 30°	
Перемещение в пространстве						
Общая оценка						
66	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н п. 86-91	Производственная (рабочая) среда Трудовой процесс	-	-	НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА	
					Интеллектуальные нагрузки	
					Сенсорные нагрузки	
					Эмоциональные нагрузки	
					Монотонность нагрузок	
					Режим работы	
					Общая оценка	
67	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н п. 29	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	Оценка возможного контакта с патогенными микроорганизмами I – IV группы патогенности	(3,1 – 4) класс условий труда
68	Р 2.2.2006 Приложение 15	Производственная (рабочая) среда Трудовой процесс	-	-	ТЯЖЕСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА	
					Физическая динамическая нагрузка	
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	
					Стереотипные рабочие движения	
					Статическая нагрузка	
					Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	
					Наклоны корпуса тела работника более 30°	
Перемещение в пространстве						
Общая оценка						

1	2	3	4	5	6	7
69	Р 2.2.2006 Приложение 16	Производственная (рабочая) среда Трудовой процесс	-	-	НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА	
					Интеллектуальные нагрузки	
					Сенсорные нагрузки	
					Эмоциональные нагрузки	
					Монотонность нагрузок	
					Режим работы	
					Общая оценка	
70	Р 2.2.2006 п. 5.2	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	Оценка возможного контакта с патогенными микроорганизмами I – IV группы патогенности	(3,1 – 4) класс условий труда
71	Приказ Минтруда России от 24.04.2015 г. № 250н	Производственная (рабочая) среда Трудовой процесс	-	-	НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА	
					Интеллектуальные нагрузки	
					Сенсорные нагрузки	
					Эмоциональные нагрузки	
					Монотонность нагрузок	
					Режим работы	
					Общая оценка	
72	Приказ Минтруда России от 14.11.2014 г. № 882н	Производственная (рабочая) среда	-	-	Специализированные объекты	-
					Нестационарное оснащение	-
					Наличие обучения и инструктажа	-
73	Приказ Минтруда России от 01.06.2015 г. № 335н	Производственная (рабочая) среда	-	-	Специализированные объекты	-
					Нестационарное оснащение	-
					Наличие обучения и инструктажа	-
74	Приказ Минтруда России от 05.12.2014 г. № 976н	Производственная (рабочая) среда	-	-	Обеспеченность средствами индивидуальной защиты	-
					Эффективность средств индивидуальной защиты	-
					Защищенность средства индивидуальной защиты	-

Председатель Чуваширессоветпрофа
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Коршунов

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

КОПИЯ
Сектор охраны труда
12 октября 20

Прошнуровано,
пронумеровано
двадцать (20) листов

Руководитель экспертной группы *Р.Ч. Юранец-Лужаева* Р.Ч. Юранец-Лужаева

Член экспертной группы *И.В. Панкратов* И.В. Панкратов



**Заключение эксперта организации, проводящей
специальную оценку условий труда, о проведении
идентификации потенциально вредных и (или)
опасных производственных факторов**

Союз "Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов "Чувашрессовпроф": 428013, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д.66 Регистрационный номер - 492 от 18.10.2017		
<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.21AC22	04.05.2017	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 127-20/СОУТ-2-39 12.10.2020
(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» № 56 от 27.07.2020
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Челкасинская основная общеобразовательная школа" Урмарского района Чувашской Республики; Адрес: 429415, Чувашская Республика, Урмарский район, с. Челкасы, ул. К. Маркса, д. 56.

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 127-20/СОУТ от 27.07.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Союз "Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов "Чувашрессовпроф": 428013, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д.66; Регистрационный номер - 492 от 18.10.2017

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

И.А. Яковлева (№ в реестре: 2008)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 44

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):

34. Заведующий хозяйством (1 чел.);

35. Сторож (2 чел.);

37. Водитель (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 39

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 5

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
Микроклимат	2
Тяжесть трудового процесса	5

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 5 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:

2008
(№ в реестре
экспертов)

Инженер-лаборант
(должность)

(подпись)

И.А. Яковлева
(Ф.И.О.)

Союз "Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов "Чувашрессовпроф": 428013, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д.66 Регистрационный номер - 492 от 18.10.2017 <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 RA.RU.21AC22	Дата получения 04.05.2017
	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
№ 127-20/СОУТ-1-3ЭИ 28.07.2020
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 28.07.2020

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Союз "Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов "Чувашрессовпроф"
(полное наименование организации)

428013, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д.66; +7 (8352) 63-04-31
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 492

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 18.10.2017

ИНН организации 2126002715

ОГРН организации 1022100005400

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AC22	04.05.2017	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 127-20/СОУТ от 27.07.2020 г. с **Муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением "Челкасинская основная общеобразовательная школа" Урмарского района Чувашской Республики** проведено проведение идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

ской Республики мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (И.А. Яковлева, регистрационный номер 2008 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 44 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

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

б) изучены:

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

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

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

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

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

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Служащие							
34	Заведующий хозяйством	-	да	Предложения отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	В течение смены В течение смены
Рабочие							
35	Сторож	-	да	Предложения отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
37	Водитель	-	да	Предложения отсутствуют	Шум	Автомобиль ПАЗ, гос. № В682НУ	2.1
					Вибрация общая	Автомобиль ПАЗ, гос. № В682НУ	2.1
					Вибрация локальная	Автомобиль ПАЗ, гос. № В682НУ	2.1
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Работники административно-управленческого персонала							
1	Директор школы	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	2.8
2А	Заместитель директора по УВР	3А	да	Предложения отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
					Световая среда	Система искусственного	1.4

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
				стуют	Напряженность трудового процесса	освещения Сенсорные нагрузки	В течение смены
Педагогические работники							
4А	Учитель	5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	5.4 В течение смены В течение смены
14А	Учитель начальных классов	15А; 16А; 17А	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	5.7 В течение смены В течение смены
18	Учитель информатики	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	5.4 В течение смены В течение смены
19	Учитель технологии	-	да	Предложения отсутствуют	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Утюг, Швейная машина Система искусственного освещения Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	0.6 0.6 В течение смены В течение смены
20	Учитель технологии	-	да	Предложения отсутствуют	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Циркулярный станок, Токарный станок, Сверлильный станок Система искусственного освещения Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	0.36 5.2 В течение смены В течение смены
21	Учитель химии	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	5.4 В течение смены В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
22	Учитель физической культуры	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса	Система искусственного освещения	4.2
23	Учитель-дефектолог	-	да	Предложения отсутствуют	Напряженность трудового процесса Световая среда	Сенсорные нагрузки Система искусственного освещения	В течение смены
24А	Учитель индивидуального обучения	25А; 26А	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса	Сенсорные нагрузки Система искусственного освещения	В течение смены
27	Организатор внеклассной и внешкольной работы с детьми	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса	Система искусственного освещения Физические нагрузки	В течение смены
28А	Воспитатель	29А	да	Предложения отсутствуют	Напряженность трудового процесса Световая среда Тяжесть трудового процесса	Сенсорные нагрузки Система искусственного освещения Физические нагрузки	В течение смены
30	Музыкальный руководитель	-	да	Предложения отсутствуют	Напряженность трудового процесса Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	В течение смены
31	Библиотекарь	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
32А	Помощник воспитателя	33А	да	Предложения отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
36	Делопроизводитель	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	5.6

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
38А	Уборщик служебных помещений	39А	да	Предложения отсутствуют	Напряженность трудового процесса	освещения Сенсорные нагрузки	В течение смены
40	Рабочий по стирке белья и ремонту одежды	-	да	Предложения отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Шум	Физические нагрузки Стиральная машина	В течение смены 1.9
41А	Повар	42А	да	Предложения отсутствуют	Шум Микроклимат	Электромясорубка, вытяжка. Плита электрическая, пароконвектомат.	4.8 4.8
43	Кухонный рабочий	-	да	Предложения отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
44	Кастелянша	-	да	Предложения отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 3 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 41 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

2008
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

И.А. Яковлева
(Ф.И.О.)

28.07.2020
(дата)

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