

Договор
№ 5738/К/СОУТ
От 05.12.2018 г.



УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

(Handwritten signature)
(подпись)

Лобос А.С.
(фамилия, инициалы)

«8» мая 2019 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в

**Муниципальное казенное
общеобразовательное учреждение
"Балахтонская средняя
общеобразовательная школа"**

(полное наименование работодателя)

662043, с. Балахтон, ул. Советская 82"а", Козульского района, Красноярского
края

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2421002085

(ИНН работодателя)

1022400668366

(ОГРН работодателя)

80.21.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(Handwritten signature)

(подпись)

Железовский В.Н.

(Ф.И.О.)

08.05.19г.

(дата)

(Handwritten signature)

(подпись)

Савилова Т.Г.

(Ф.И.О.)

08.05.2019г.

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"
(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 660093, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.2а, оф.306; Фактический адрес: 660064, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.2а/2, офисы 312,315; (391)276-80-54/(391)276-80-56; info24@atonot.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 196

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 22.01.2016

5. ИНН 2465240898

6. ОГРН организации 1102468039300

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.21ЭА21	19 июня 2018 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	23.11.2018	Гурин Евгений Владимирович	Инженер лаборатории			-
2	23.11.2018	Купцова Ольга Валерьевна	Эксперт	0001936	02 июня 2015 г.	1676

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	23.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	51912	02.09.2020
2	23.11.2018	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	51912	02.09.2020
3	23.11.2018	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	51912	02.09.2020
4	23.11.2018	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	51912	02.09.2020
5	23.11.2018	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	51912	02.09.2020
6	23.11.2018	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	51912	02.09.2020
7	23.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСПр-26-2-000	11519-01	7601	11.01.2019
8	23.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная УМЗМ	22003-07	421	16.01.2019
9	23.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-00	00438	05.11.2019
10	23.11.2018	Химический	Газоанализатор универсаль-	24421-09	2126	28.05.2019

		фактор	ный ГАНК-4			
11	23.11.2018	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	41157-09	ЭФ120717	16.09.2019
12	23.11.2018	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	41157-09	ЭФ120717	16.09.2019
13	23.11.2018	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	41157-09	ЭФ120717	16.09.2019
14	23.11.2018	Шум	Секундомер механический СОСПр-26-2-000	11519-11	4244	06.09.2019
15	23.11.2018	Микроклимат	Секундомер механический СОСПр-26-2-000	11519-11	4244	06.09.2019
16	23.11.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСПр-26-2-000	11519-11	4244	06.09.2019
17	23.11.2018	Шум	Калибратор акустический Larson-Davis	39217-08	10848	17.05.2019
18	23.11.2018	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM 5M	22003-07	526	16.01.2019
19	23.11.2018	Микроклимат	Радиометр энергетической освещенности переносной РАТ-2П-Кварц-41	16694-97	943	05.07.2019
20	23.11.2018	Вибрация общая	Виброкалибратор типа АТ01m	30981-12	5202	11.01.2019
21	23.11.2018	Вибрация локальная	Виброкалибратор типа АТ01m	30981-12	5202	11.01.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



 (подпись)

Мерц Константин Оттович
 Ф.И.О.

18.12.18
 (дата)

М.П.

13	Рабочее место дворника, Бензотриммер, тя- жесть трудового процесса	1	-	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	8	-
----	---	---	---	-----	---	-----	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор школы _____ (подпись) _____ Лобос А.С. _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Завхоз школы _____ (подпись) _____ Железовский В.Н. _____ (дата)

Председатель профсоюзного комитета _____ (подпись) _____ Савилова Т.Г. _____ (дата)

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

Инженер лаборатории _____ (подпись) _____ Купцова О.В. _____ (дата)
18.06.18

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Балахтонская средняя общеобразовательная школа"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Отсутствует</i>	2	3	4	5	6
2. Кочегар (машинист котельной)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

Дата составления: 18.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор школы

(должность)

(подпись)

Лобос А.С.

ф.И.О.

18.12.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Завхоз школы

(должность)

(подпись)

Железовский В.Н.

ф.И.О.

18.12.2018
(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Савилова Т.Г.

ф.И.О.

18.12.2018
(дата)

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

1676

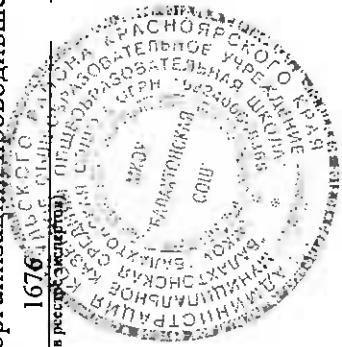
(№ в реестре Экспертов)

(подпись)

Купцова О.В.

ф.И.О.

18.12.18
(дата)



7	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Подсобный рабочий в столовой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Дворник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 18.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор школы Любос А.С. (подпись) (Ф.И.О.)

18.12.18 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Завхоз школы Железовский В.Н. (подпись) (Ф.И.О.)

18.12.2018 (дата)

Председатель профсоюзного комитета

Савилова Т.Г. (подпись) (Ф.И.О.)

18.12.2018 (дата)

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

1676 Купцова О.В. (подпись) (Ф.И.О.)

18.12.18 (дата)

(№ в реестре экспертов)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда", Регистрационный номер - 196 от 22.01.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭА21	Дата получения 19.06.2018
	Дата окончания бессрочно

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

№ 5738/К/СОУТ
(идентификационный номер) 22.11.2018
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"
(полное наименование организации)

Юридический адрес: 660093, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.2а, оф.306; Фактический адрес: 660064, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.2а/2, офисы 312,315; (391)276-80-54/(391)276-80-56; info24@atotonot.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 196

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 22.01.2016

ИНН организации 2465240898

ОГРН организации 1102468039300

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
РОСС RU.0001.21ЭА21	19.06.2018	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 № 5738/К/СОУТ от г. с *Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Балахтонская средняя общеобразовательная школа"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Куцова Ольга Валерьевна*; регистрационный номер 1676 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей

специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 13 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

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

б) изучены:

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

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

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

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
1	Заведующий хозяйством	-	Отсутствует	Отсутствуют	

2	Кочегар (машинист котельной)	-	да	Отсутствуют	Химический
					Шум
3	Уборщик помещений	-	да	Отсутствуют	Микроклимат
					Тяжесть трудового процесса
4	Водитель (автобус ПАЗ 32053-70) 2015 г.в.	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса
					Химический
5	Водитель (автобус ПАЗ 32053-70) 2017 г.в.	-	да	Отсутствуют	Шум
					Вибрация общая
6	Сторож	-	да	Отсутствуют	Вибрация локальная
					Тяжесть трудового процесса
7	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
8	Вахтер	-	да	Отсутствуют	Шум
					Вибрация локальная
9	Гардсробщик	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
10	Повар	-	да	Отсутствуют	Микроклимат
					Тяжесть трудового процесса
11	Подсобный рабочий в столовой	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
12	Кладовщик	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса
					Химический
13	Дворник	-	да	Отсутствуют	Шум
					Вибрация локальная
					Тяжесть трудового процесса

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

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 13 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.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре экспертов)
 1676
(№ в реестре экспертов)

(подпись) Гурин Евгений Владимирович
(Ф.И.О.) 22.11.2018
(дата)

(подпись) Купцова Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.) 22.11.2018
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(должность)
 Директор школы _____
(подпись) Лобос А.С.
(Ф.И.О.) 22.11.2018
(дата)

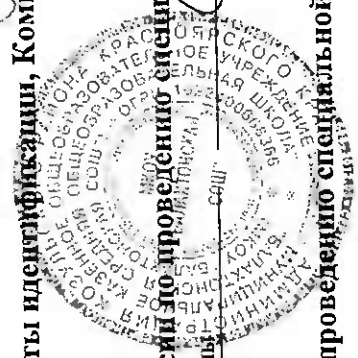
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись) Железовский В.Н.
(Ф.И.О.) 22.11.2018
(дата)

(подпись) Савилова Т.Г.
(Ф.И.О.) 22.11.2018
(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)
 Завхоз школы _____
(подпись) Савилова Т.Г.
(Ф.И.О.) 22.11.2018
(дата)



Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Балахтонская средняя общеобразовательная школа"

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,

662043, с. Балахтон, ул. Советская 82"а", Козульского района, Красноярского края ;

место нахождения и место осуществления деятельности,

2421002085

идентификационный номер налогоплательщика,

1022400668366

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	1	1
2	Уборщик помещений	3	2
3	Водитель (автобус ПАЗ 32053-70) 2015 г.в.	4	1
4	Водитель (автобус ПАЗ 32053-70) 2017 г.в.	5	1
5	Сторож	6	2
6	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	7	1
7	Вахтер	8	2
8	Гардеробщик	9	1
9	Подсобный рабочий в столовой	11	1
10	Кладовщик	12	1
11	Дворник	13	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

Заключения эксперта по результатам СОУТ № 3974/К/СОУТ от 18.12.2018 Гурин Евгений Владимирович (№ в реестре: -);

Купцова Ольга Валерьевна (№ в реестре: 1676)

Заключения эксперта по идентификации № 5738/К/СОУТ от 22.11.2018 Гурин Евгений Владимирович (№ в реестре: -);

Купцова Ольга Валерьевна (№ в реестре: 1676)

Протоколы № 5738/К/СОУТ- X от 18.12.2018 , № 5738/К/СОУТ- Ш от 18.12.2018 , № 5738/К/СОУТ- М от 18.12.2018 , № 5738/К/СОУТ- ВО от 18.12.2018 , № 5738/К/СОУТ- ВЛ от 18.12.2018 , № 5738/К/СОУТ- Т от 18.12.2018 , № 5738/К/СОУТ- Н от 18.12.2018

(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

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 196

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

Дата подачи декларации " 21 " 11 2018 год

М.П.

(подпись)

Лобос А.С.

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

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

(дата регистрации)

(регистрационный номер)

(подпись)

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



Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Регистрационный номер - 196 от 22.01.2016 (полное наименование организации, при ведении специальной оценки условий труда, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящей специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭА21	Дата получения 19.06.2018	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 3974/К/СОУТ 18.12.2018
(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» № 6/н от 01.11.2018

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Балахтонская средняя общеобразовательная школа"; Адрес: 662043, с. Балахтон, ул. Советская 82"а", Козульского района, Красноярского края

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 5738/К/СОУТ от привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Юридический адрес: 660093, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.2а, оф.306; Фактический адрес: 660064, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.2а/2, офисы 312,315; Регистрационный номер - 196 от 22.01.2016

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

Гурин Евгений Владимирович (№ в реестре: -); Купцова Ольга Валерьевна (№ в реестре: 1676)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 13

3.2. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 13

3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 0

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

Отсутствуют

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 11

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 2

3.6. 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	1

3.7. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 11

3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

1. Заведующий хозяйством (1 чел.);

3. Уборщик помещений (2 чел.);

4. Водитель (автобус ПАЗ 32053-70) 2015 г.в. (1 чел.);

5. Водитель (автобус ПАЗ 32053-70) 2017 г.в. (1 чел.);

6. Сторож (2 чел.);

7. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

8. Вахтер (2 чел.);

9. Гардеробщик (1 чел.);

11. Подсобный рабочий в столовой (1 чел.);

12. Кладовщик (1 чел.);

13. Дворник (1 чел.).

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

2. Кочегар (машинист котельной) (4 чел.);

10. Повар (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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


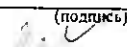
5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 2 рабочих мест.

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>-</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Инженер лабораторий</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Гурин Евгений Владимирович</u> (Ф.И.О.)
<u>1676</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Эксперт</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Купцова Ольга Валерьевна</u> (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда". Регистрационный номер - 196 от 22.01.2016 (полное наименование организации, провозглашенную специальную оценку условий труда, регистрационный номер, внесенный в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда)	
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Атон-экобезопасность и охрана труда» Адрес места осуществления деятельности ИЛ: 660025, г. Красноярск, ул. Семёновская, д.329, пом.23	
РОСС RU.0001.21ЭА21	19.06.2018 бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № К/СОУТ-Х на 3 страницах проведения измерений и оценки химического фактора

№ 5738/К/СОУТ-Х 18.12.2018
(идентификационный номер) _____ (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Балахтонская средняя общеобразовательная школа"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 662043, с. Балахтон, ул. Советская 82"а", Козульского района, Красноярского края

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность СИ
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	2126	17005411001	28.05.2019	±20%
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	51912	046010449	02.09.2020	СО ±0,2%; ± 3,0 %; 0,1-1 м/с

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений:

- Газоанализатор универсальный ГАНК-4 "Руководство по эксплуатации КПКУ 413322 002 РЭ Версия V 8.21 (утв. КПКУ 413322002 РЭ 01.10.2004г.);

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.);

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

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.);

5. Условия проведения исследований

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
На улице	0	730	58
Внутри помещения	20,4	730	25

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вредных веществ	Дата оценки (измерения)	Факт. концентрация	ПДК	Класс условий труда	Время, %
	<i>Отсутствует</i>						
2	Кочегар (машинист котельной) Котельная школы	Котельная	23.11.2018			2	
	Углерода пыли: в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%, мг/м³ Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ), мг/м³ Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м³ Азота оксиды /в пересчёте на NO2/ (азота окислы), мг/м³			<1.2	-/10	2	50
	Среднесменные значения концентрации: Углерода пыли: в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%, мг/м³			<6	10	2	50
	Водитель (автобус ПАЗ 32053-70) 2015 Г.В. Автобус ПАЗ 32053-70	Узлы и агрегаты	23.11.2018	<12	20	2	50
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м³ Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин), мг/м³ Азота оксиды /в пересчёте на NO2/ (азота окислы), мг/м³			<0.1	0.2	2	50
5	Водитель (автобус ПАЗ 32053-70) 2017 Г.В. Автобус ПАЗ 32053-70		23.11.2018	<3	5	2	50
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м³ Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин), мг/м³ Азота оксиды /в пересчёте на NO2/ (азота окислы), мг/м³			<12	20	2	50
13	Дворник Территория	Бензогриммер	23.11.2018	<0.1	0.2	2	50
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м³ Азота оксиды /в пересчёте на NO2/ (азота окислы), мг/м³			<3	5	2	50
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м³ Азота оксиды /в пересчёте на NO2/ (азота окислы), мг/м³			<12	20	2	4
	Азота оксиды /в пересчёте на NO2/ (азота окислы), мг/м³			<3	5	2	4

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда", Регистрационный номер - 196 от 22.01.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер данеси в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Атон-экобезопасность и охрана труда»	
Адрес места осуществления деятельности ИЛ: 660025, г.Красноярск, ул.Смафориная, д.329, пом.23	
РОСС RU.0001.21ЗА21	19.06.2018 бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ на 3 страницах проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 5738/К/СОУТ-Ш 18.12.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Балахтонская средняя общеобразовательная школа"
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 662043, с. Балахтон, ул. Советская 82"а", Козульского района, Красноярского края

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность СИ
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	ЭФ120717	044005931	16.09.2019	±0.7дБ
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	51912	046010449	02.09.2020	СО ±0,2%; ± 3,0 %; 0,1-1 м/с

3. ИД, устанавливающие метод проведения измерений:

- ГОСТ ISO 9612-2016. "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст);
- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).

4. ИД, устанавливающие метод проведения оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01.09.2017г;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014.

5. Условия проведения измерений:

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
На улице	0	730	58
Внутри помещения	20.4	730	25

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник шума	Дата измерения	Уровень звука, дБА	Длительность измерения, мин	$L_{\text{эк,зв}}$ *, дБА	ПДУ, дБА	Класс условный труда	Время, %
2	Отсутствует Кочегар (машинист котельной)		23.11.2018	64.6;64.5;64.2	5;5;5			2	
	Котельная школы			61.4		1.22	80	2	50
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА								
4	Водитель (автобус ПАЗ 32053-70) 2015 г.в.	Узлы и агрегаты	23.11.2018	74.2;74.4;74.6	5;5;5			2	
	Автобус ПАЗ 32053-70								50
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА			71.4		1.22	80	2	
5	Водитель (автобус ПАЗ 32053-70) 2017 г.в.	Узлы и агрегаты	23.11.2018	74.6;74.5;74.4	5;5;5			2	
	Автобус ПАЗ 32053-70								50
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА			71.5		1.22	80	2	
7	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий		23.11.2018					2	
	Помещения (шуропверст)			68.6;68.4;68.6	5;5;5				20
	Помещения (дрель)			76.5;76.6;76.1	5;5;5				20
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА			70.1		1.06	80	2	
13	Дворник		23.11.2018					2	
	Территория			92.6;92.5;92.4	5;5;5				
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА			78.7		1.22	80	2	4.2

* - стандартная неопределенность измерения в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016

7. Примечание: Приписанная погрешность методики измерений соответствует погрешности применяемых НД на методы испытаний.
Результаты измерения распространяются только на данные показатели.

8. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре экспертов)

Инженер лабораторий
(должность)

Гурин Евгений Владимирович
(Ф.И.О.)

1676

Эксперт
(должность)

Купцова Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Регистрационный номер - 196 от 22.01.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.219A21	Дата получения 19.06.2018
	Дата окончания бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ на 2 страницах проведения исследований (испытаний) и измерений микроклимата

№ 5738/КСОУТ-М 18.12.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Балахтонская средняя общеобразовательная школа"
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 662043, с. Балахтон, ул. Советская 82 "а", Козульского района, Красноярского края

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	51912	046010449	02.09.2020
Радиометр энергетической освещённости переносной РАТ-2П-Кварц-41	943	046007545	05.07.2019
Рулетка измерительная металлическая UM 5M	526	057000343	16.01.2019

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений:

- СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 N 81.);

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014.4. НД, устанавливающие метод проведения оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

5. Условия проведения измерений:

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
На улице	0	730	58
Внутри помещения	20.4	730	25

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерений	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
2	Кочегар (машинист котельной)	23.11.2018				3.1	
	Котельная школы				Категория - IIа		50

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений микроклимата № 5738/КСОУТ-М от 18.12.2018

	Температура воздуха (h-0.1 м), °С			32.6	17.0-23.0	2
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С			32.6	17.0-23.0	2
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С			25.6	<25.2	3.2
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С			25.6	<25.2	3.2
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с			0.1	≤0.3	1
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с			0.1	≤0.3	1
	Влажность воздуха, %			24.5	15-75	2
	Интенсивность теплового излучения, Вт/м2			652	140	3.1
10	Повар	23.11.2018				3.1
	Столовая				Категория - П16	50
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С			21.2	15.0-22.0	2
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С			21.2	15.0-22.0	2
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с			0.1	≤0.4	1
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с			0.1	≤0.4	1
	Влажность воздуха, %			25.1	15-75	2
	Интенсивность теплового излучения, Вт/м2			409	140	3.1

7. **Примечание:** Приписанная погрешность методики измерений соответствует погрешности применяемых НД на методы испытаний.

Результаты измерения распространяются только на данные показатели.

8. **Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:**

(№ в реестре экспертов) _____ Инженер лаборатории (должность) _____ Гурин Евгений Владимирович (Ф.И.О.) _____

1676 _____ Эксперт (должность) _____ Кушцова Ольга Валерьевна (Ф.И.О.) _____

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Регистративный номер - 196 от 22.01.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Атон-экобезопасность и охрана труда» Адрес места осуществления деятельности ИП: 660025, г. Красноярск, ул. Семафорная, д.329, пом.23 РОСС RU.0001.219A21	
19.06.2018	бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ на 3 страницах проведения исследований (испытаний) и измерений общей вибрации

№ 5738/КСОУТ-ВО 18.12.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Балахтонская средняя общеобразовательная школа"
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 662043, с. Балахтон, ул. Советская 82" а", Козульского района, Красноярского края

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность СИ
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	ЭФ120717	044005931	16.09.2019	±0.7дБ
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	51912	046010449	02.09.2020	СО ±0,2%; ± 3,0 %; 0,1-1 м/с
Виброкалибратор типа АТ01m	5202	040000032	11.01.2019	Частота колебаний ±1%; номинальное СКЗ ус-корение ±2%

3. НДС, устанавливающие метод проведения измерений:

- ГОСТ 31319-2006 "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах". (Утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007г. N363-ст.);
- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).

4. НДС, устанавливающие метод проведения оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).

5. Условия проведения измерений:

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений общей вибрации № 5738/КСОУТ-ВО от 18.12.2018

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
На улице	0	730	58
Внутри помещения	20.4	730	25

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров общей вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Отсутствует						
4	Водитель (автобус ПАЗ 32053-70) 2015 г.в. <i>Автобус ПАЗ 32053-70</i>	23.11.2018			2	
	Корректированный уровень (ось X)		109.2	112		50
	Корректированный уровень (ось Y)		109.6	112		
	Корректированный уровень (ось Z)		111.5	115		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>					100
	Ось X		106	112	2	
	Ось Y		107	112	2	
	Ось Z		108	115	2	
5	Водитель (автобус ПАЗ 32053-70) 2017 г.в. <i>Автобус ПАЗ 32053-70</i>	23.11.2018			2	
	Корректированный уровень (ось X)		100.2	112		50
	Корректированный уровень (ось Y)		109.6	112		
	Корректированный уровень (ось Z)		111.3	115		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>					100
	Ось X		97	112	2	
	Ось Y		107	112	2	
	Ось Z		108	115	2	

7. Примечание: Приписанная погрешность методики измерений соответствует погрешности применяемых НД на методы испытаний.

Результаты измерения распространяются только на данные показатели.

8. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

№ в реестре экспертов	Инженер лабораторий (должность)	Гурин Евгений Владимирович (ФИО)
1676	Эксперт (должность)	Купцова Ольга Валерьевна (ФИО)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Регистрационный номер - 196 от 22.01.2016 (последнее наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Атон-экобезопасность и охрана труда» Адрес места осуществления деятельности ИЛ: 660025, г. Красноярск, ул. Семафорная, д.329, пом.23 РОСС RU.0001.21ЭА21	
19.06.2018	бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ на 3 страницах проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации

№ 5738/К/СОУТ-ВЛ 18.12.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Балахтонская средняя общеобразовательная школа"
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 662043, с. Балахтон, ул. Советская 82" а", Козульского района, Красноярского края

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность СИ
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	ЭФ120717	044005931	16.09.2019	±0,7дБ
Виброкалибратор типа АТ01m	5202	040000032	11.01.2019	Частота колебаний ±1%; номинальное СКЗ усреднение ±2%
Измеритель параметров микроклимата Метескоп-М	51912	046010449	02.09.2020	СО ±0,2%; ± 3,0%; 0,1-1 м/с

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений:

- ГОСТ 31192.1-2004 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования". (Утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007г. N 357-ст);
- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).

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

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).

5. Условия проведения измерений:

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
На улице	0	730	58
Внутри помещения	20.4	730	25

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Отсутствует						
4	Водитель (автобус ПАЗ 32053-70) 2015 г.в. <i>Автобус ПАЗ 32053-70</i>	18.12.2018			2	
	Корректированный уровень (ось X)		118.4	126		50
	Корректированный уровень (ось Y)		118.6	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		119.8	126		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>					100
	Ось X		115	126	2	
	Ось Y		116	126	2	
	Ось Z		117	126	2	
5	Водитель (автобус ПАЗ 32053-70) 2017 г.в. <i>Автобус ПАЗ 32053-70</i>	18.12.2018			2	50
	Корректированный уровень (ось X)		116.5	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		118.2	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		120.4	126		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>					100
	Ось X		113	126	2	
	Ось Y		115	126	2	
	Ось Z		117	126	2	
7	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий <i>Помещение</i>	18.12.2018			2	
	Корректированный уровень (ось X)		116.2	126		20
	Корректированный уровень (ось Y)		116.9	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		118.3	126		
	<i>Помещение</i>					20
	Корректированный уровень (ось X)		120.6	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		120.8	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		121.5	126		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>					100
	Ось X		115	126	2	
	Ось Y		115	126	2	
	Ось Z		116	126	2	
13	Дворник	18.12.2018			2	

	Территория				4
	Корректированный уровень (ось X)	130.2		126	
	Корректированный уровень (ось Y)	130.4		126	
	Корректированный уровень (ось Z)	131.6		126	
	Эквивалентный корректированный уровень:				100
	Ось X	116		126	2
	Ось Y	116		126	2
	Ось Z	118		126	2

7. Примечание: Приписанная погрешность методики измерений соответствует погрешности применяемых НД на методы испытаний.

Результаты измерения распространяются только на данные показатели.

8. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре экспертов) _____ Инженер лабораторий _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____
 1676 _____ Эксперт _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

Гурин Евгений Владимирович

Купцова Ольга Валерьевна

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Регистрационный номер - 196 от 22.01.2016 (полное наименование организации, производящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, производящих специальную оценку условий труда)	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭА21	Дата получения 19.06.2018
	Дата окончания бессрочно

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ на 12 страницах
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса**

№ 5738/К/СОУТ-Т 18.12.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Балахтонская средняя общеобразовательная школа"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: б62043, с. Балахтон, ул. Советская 82"а", Козульского района, Красноярского края

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность СИ
Секундомер механический СОСПр-26-2-000	4244	044005732	06.09.2019	6с
Рулетка измерительная металлическая UM 5M	526	057000343	16.01.2019	-
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	00438	042015106	05.11.2019	-
Измеритель параметров микроклимата Метеоскол-М	51912	046010449	02.09.2020	CO ±0,2%; ± 3,0 %; 0,1-1 м/с

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений:

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).

4. НД, устанавливающие метод проведения оценок и регламентирующие значения измеряемого и оцениваемого фактора:

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

5. Условия проведения измерений:

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
На улице	0	730	58
Внутри помещения	20.4	730	25

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

*согласно таблице 7 приложения №20 Методики – количество шагов за рабочий день (смену) определяется с помощью шагомера

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %

Отсутствует

1	Заведующий хозяйством (ж)	23.11.2018	2	100
Краткое описание выполняемой работы: Переносит 5 кг 5 раз на расстояние до 1 м.				
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м				
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м	25	до 3000	1	
1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м	не характерен	до 15000	1	
1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м	не характерен	до 28000	1	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	25	до 3000	1	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	5	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	25	до 175	1	
2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 350	1	
2.3.2. С пола	25	до 175	1	
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 40000	1	
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 20000	1	
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с	не характерен	до 22000	1	
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	не характерен	до 42000	1	
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с	250	до 60000	1	
4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с	250	до 60000	1	
5. Рабочая поза, % смены				
5.1. Свободная	50	-	2	
5.2. Стоя	50	до 60		
5.3. Неудобная	не характерен	до 25		
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25		
5.5. Вынужденная	не характерен	-		
5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60		
6. Наклоны корпуса (выпущенные более 30гр.), количество за смену	не характерен	до 100	1	
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	4	до 8	1	
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2.5	1	
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	4	до 8	1	
2	Кочегар (машинист котельной) (м)	23.11.2018	3.2	100
Краткое описание выполняемой работы: Переносит 5 кг около 200 рза на расстояние до 4 метров. Прилагает усилие 5 кг около 30 минут				
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м				
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на рас-	не характерен	до 5000	1	

стоящие до 1 м							
1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м		4000		до 25000		1	
1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		не характерен		до 46000		1	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		4000		до 25000		1	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг							
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен		до 30		1	
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		5		до 15		1	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		1000		до 435		3.2	
2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен		до 870		1	
2.3.2. С пола		1000		до 435		3.2	
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен		до 40000		1	
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен		до 20000		1	
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с		не характерен		до 36000		1	
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с		не характерен		до 70000		1	
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с		15000		до 100000		1	
4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с		15000		до 100000		1	
5. Рабочая поза, % смены							
5.1. Свободная		50		-		2	
5.2. Стоя		50		-			
5.3. Неудобная				до 60			
5.4. Фиксированная		не характерен		до 25			
5.5. Вынужденная		не характерен		до 25			
5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен		до 60			
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен		до 100		1	
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		4		до 8		1	
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен		до 2.5		1	
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		4		до 8		1	
3	Уборщик помещений (ж)		06.09.2018			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Уборка помещений 7 кг до 10 р на расстоянии до 5 м.							
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м							
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м		не характерен		до 3000		1	
1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м		350		до 15000		1	
1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		не характерен		до 28000		1	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		350		до 15000		1	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг							

	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		7	до 10	2
	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		70	до 175	2
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1
	2.3.2. С пола		70	до 175	2
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		3240	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс-с		не характерен	до 22000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс-с		не характерен	до 42000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс-с		350	до 60000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс-с		350	до 60000	1
	5. Рабочая поза, % смены				
	5.1. Свободная		40	-	2
	5.2. Стоя		60	-	
	5.3. Неудобная		не характерен	до 60	
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25	
	5.5. Вынужденная		не характерен	до 25	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 60	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		не характерен	до 100	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		5	до 8	2
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		не характерен	до 2.5	1
4	Водитель (автобус ПАЗ 32053-70) 2015 г.в. (м)	06.09.2018	5	до 8	2
Краткое описание выполняемой работы: Управление автомобилем					

1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	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 до 5 м		не характерен	до 25000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		-	до 5000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		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		не характерен	до 435	1

	час/смены								
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870		1			
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435		1			
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000		1			
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 20000		1			
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с		не характерен	до 36000		1			
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с		не характерен	до 70000		1			
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с		не характерен	до 100000		1			
	4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с		не характерен	до 36000		1			
	5. Рабочая поза, % смены								
	5.1. Свободная		90	-		1			
	5.2. Стоя		не характерен	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		10	до 60					
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100		1			
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		не характерен	до 8		1			
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5		1			
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		не характерен	-		1			
5	Водитель (автобус ПАЗ 32053-70) 2017 г.в. (м)	06.09.2018				1			100
Краткое описание выполняемой работы: Управление автомобилем									
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м								
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м		не характерен	до 5000		1			
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 25000		1			
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000		1			
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			до 5000		1			
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг								
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		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		не характерен	до 435		1			
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870		1			
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435		1			
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000		1			

3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 20000	1	
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с	не характерен	до 36000	1	
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с	не характерен	до 70000	1	
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с	не характерен	до 100000	1	
4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с	не характерен	до 36000	1	
5. Рабочая поза, % смены				
5.1. Свободная	90	-	1	
5.2. Стоя	не характерен	до 60		
5.3. Неудобная	не характерен	до 25		
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25		
5.5. Вынужденная	не характерен	-		
5.6. Поза "сила" без перерывов	10	до 60		
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	не характерен	до 100	1	
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	не характерен	до 8	1	
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2.5	1	
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	не характерен	-	1	
6	Сторож (ж)	06.09.2018	1	100
Краткое описание выполняемой работы: Контроль за территорией				
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м				
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м	не характерен	до 3000	1	
1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м	не характерен	до 15000	1	
1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м	не характерен	до 28000	1	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	-	до 3000	1	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	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	
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 40000	1	
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 20000	1	
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с	не характерен	до 22000	1	
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с	не характерен	до 42000	1	
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с	не характерен	до 60000	1	

	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с			не характерен	-	1
	5. Рабочая поза, % смены				-	1
	5.1. Свободная			не характерен	-	
	5.2. Стоя			30	до 60	
	5.3. Исудобная			не характерен	до 25	
	5.4. Фиксированная			не характерен	до 25	
	5.5. Вынужденная			не характерен	-	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов			не характерен	до 60	
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену			не характерен	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км			3	до 8	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км			не характерен	до 2,5	1
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км			3	до 8	1
7	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (м)	06.09.2018				2
	100					
Краткое описание выполняемой работы: Переносит 5 кг на расстояние до 10 м около 10 раз за смену, 10 кг на расстояние 5 м около 6 раз.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м			не характерен	до 5000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м			300	до 25000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м			500	до 46000	1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			800	до 46000	1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)			10	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			110	до 435	2
	2.3.1. С рабочей поверхности			не характерен	до 870	1
	2.3.2. С пола			110	до 435	2
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)			не характерен	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)			не характерен	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с			не характерен	до 36000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с			не характерен	до 70000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с			1100	до 100000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с			1100	до 100000	1
	5. Рабочая поза, % смены				-	2
	5.1. Свободная			40	-	
	5.2. Стоя			60	до 60	

Краткое описание выполняемой работы: Переносит 7 кг около 2 раз на расстояние 5 м, 10 кг на расстояние 2 м около 3 раз					
1. Физическая динамическая нагрузка (ну), кг*м					
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м	не характерен			до 3000	1
1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м	130			до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м	не характерен			до 28000	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	130			до 15000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	10			до 10	2
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	30			до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхностью	30			до 350	1
2.3.2. С пола	не характерен			до 175	1
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	не характерен			до 40000	1
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	2880			до 20000	1
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с	не характерен			до 22000	1
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	не характерен			до 42000	1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с	220			до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с	220			до 60000	1
5. Рабочая поза, % смены					2
5.1. Свободная	40			-	
5.2. Стоя	60			до 60	
5.3. Неудобная	не характерен			до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен			до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен			-	
5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен			до 60	
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	не характерен			до 100	1
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	5			до 8	2
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен			до 2.5	1
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	5			до 8	2
12	Кладовщик (ж)	06.09.2018			100

Краткое описание выполняемой работы: Переносит около 10 кг 10 раз на расстояние 3 метра

Краткое описание выполняемой работы: Переносит около 10 кг 10 раз на расстояние 3 метра					
1. Физическая динамическая нагрузка (ну), кг*м					
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м	не характерен			до 3000	1

	другой работой (до 2-х раз в час)							
	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	190	до 350				2	
	2.3.1. С рабочей поверхности	190	до 350				2	
	2.3.2. С пола	не характерен	до 175				1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 40000				1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	3600	до 20000				1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с	не характерен	до 22000				1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с	не характерен	до 42000				1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с	15200	до 60000				1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с	15200	до 60000				1	
	5. Рабочая поза, % смены							
	5.1. Свободная	40	-				2	
	5.2. Стоя	60	до 60					
	5.3. Неудобная	не характерен	до 25					
	5.4. Фиксированная	не характерен	до 25					
	5.5. Вынужденная	не характерен	-					
	5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60					
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	не характерен	до 100				1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	5	до 8				2	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2.5				1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	5	до 8				2	

7. Примечание: Приписанная погрешность измерений соответствует погрешности применяемых НД на методы испытаний. Результаты измерения распространяются только на данные показатели.

8. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре экспертов) _____ Инженер лаборатории _____ (Ф.И.О.) _____
 Гурин Евгений Владимирович (Ф.И.О.)

1676 _____ Эксперт _____ (Ф.И.О.) _____
 (№ в реестре экспертов) _____ Кушцова Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Регистрационный номер - 196 от 22.01.2016 <small>(полное наименование организации, производим специализированную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организаций, производящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭА21	Дата получения 19.06.2018
	Дата окончания бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ на 2 страницах проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 5738/К/СОУТ-Н 18.12.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Балахтонская средняя общеобразовательная школа"
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 662043, с. Балахтон, ул. Советская 82"а", Козульского района, Красноярского края

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность СИ
Секундомер механический СОСПр-26-2-000	4244	044005732	06.09.2019	6с
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	51912	046010449	02.09.2020	СО ±0,2%; ± 3,0 %; 0,1-1 м/с

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений:

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

4. НД, устанавливающие метод проведения оценок и регламентирующие ПДУ, ПДУ, нормативные значения измерения измеряемого и оцениваемого фактора:

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

5. Условия проведения измерений:

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
На улице	0	730	58
Внутри помещения	20.4	730	25

6. 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, %
6	Сторож	23.11.2018	Отсутствует		I	100

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
№ 5738/К/СОУТ-Н от 18.12.2018

	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		до 75	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		Не характерен	до 20	1
	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 технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1
8	Вахтер	23.11.2018			100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		до 75	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		Не характерен	до 20	1
	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 технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1

7. Примечание: Приписанная погрешность соответствует методике измерений погрешности применяемых НД на методы испытаний.

Результаты измерения распространяются только на данные показатели.

8. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

(Ис в реестре экспертов)	Инженер лаборатории (должность)	Гурин Евгений Владимирович (Ф.И.О.)
1676	Эксперт (должность)	Купцова Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)