

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Железовский Владимир

Николаевич

(фамилия, инициалы)

подпись.

21.06.2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
"Балахтонская средняя общеобразовательная школа"
(полное наименование работодателя)

662043, Козульский район Красноярского края, с. Балахтон, ул. Советская, 82 "а"
(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:

	Савилова Татьяна Геннадьевна (подпись)	Ф.И.О.	<u>21.06.2018</u> (дата)
	Горбатенко Игорь Геннадьевич (подпись)	Ф.И.О.	<u>21.06.2018</u> (дата)
	Стариков Николай Николаевич (подпись)	Ф.И.О.	<u>21.06.2018</u> (дата)
	Хмара Юлия Анатольевна (подпись)	Ф.И.О.	<u>21.06.2018</u> (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда" Юридический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.1, стр.39, оф.210
Фактический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.2А/2, оф.312-315
(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.1, стр.39, оф.210 Фактический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.2А/2, оф.312-315; 8(391)276-80-54, 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 196

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий 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	04 июня 2014 г.	04 июня 2019 г.

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

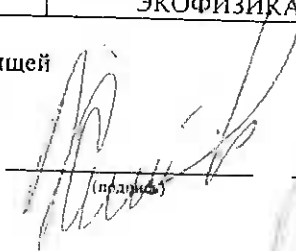
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	25.05.2018	Путинцева Мария Юрьевна	Эксперт по СОУТ	003 0000364	03 февраля 2015 г.	360
2	25.05.2018	Гурин Евгений Владимирович	Инженер лаборатории	-	-	-

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	25.05.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОС Пр-26-2-000	11519-11	4244	06.09.2018
2	25.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС Пр-26-2-000	11519-11	4244	06.09.2018
3	25.05.2018	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	51912	13.09.2018
4	25.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	51912	13.09.2018
5	25.05.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	51912	13.09.2018
6	25.05.2018	Шум	Измеритель параметров	32014-11	51912	13.09.2018

			микроклимата «Метеоскоп-М»			
7	25.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная UM5M	-	526	16.01.2019
8	25.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19822-00	00438	01.11.2018
9	25.05.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНГ-4(Р)	24421-09	2126	26.05.2018
10	25.05.2018	Шум	Калибратор акустический Larson-Davis, модель CAL 200	39217-08	10848	17.05.2019
11	25.05.2018	Шум	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	41157-09	ЭФ120717	15.09.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)



Мерц К.О.
Ф.И.О.

01 июня
2018г
(дата)

5	Учитель истории, обществоведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Учитель русского языка и литературы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Учитель ОБЖ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Учитель информатики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Учитель химии и биологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Педагог-библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Учитель технологии (мальчики)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Учитель технологии (девочки)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Учитель математики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 01.06.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Железовский Владимир Николаевич

в.и.ч.



Ф.И.О.

(дата)

заведующий хозяйством школы

(должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

представитель профсоюзной организа-

ции

(должность)

Савилова Татьяна Геннадьевна

Ф.И.О.

(дата)

специалист по охране труда

(должность)

Горбатенко Игорь Геннадьевич

Ф.И.О.

(дата)

учитель технологии школы

(должность)

Стариков Николай Николаевич

Ф.И.О.

(дата)

методист по ВР школы

(должность)

Хмара Юлия Анатольевна

Ф.И.О.

(дата)

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

360

(№ в реестре экспертов)

Путинцева Мария Юрьевна

Ф.И.О.

01.06.18

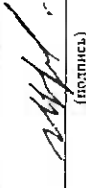
(дата)

13	Учитель технологии (мальчики); оборудование; материалы, стружка	1	-	5	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
14	Учитель технологии (девочки); оборудование; пищевые продукты, ткани	1	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
15	Учитель математики; напряженность трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Железковский Владимир Николаевич

заведующий хозяйством школы
(должность)

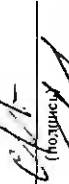

(подпись)

Ф.И.О.
ВНЧ

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
представитель профсоюзной организа-

ции
(должность)



(подпись)

Савилова Татьяна Геннадьевна

Ф.И.О.


(дата)

специалист по охране труда
(должность)

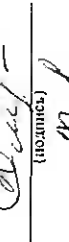

(подпись)

Горбатенко Игорь Геннадьевич

Ф.И.О.

(дата)

учитель технологии школы
(должность)

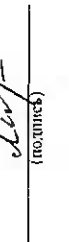

(подпись)

Стариков Николай Николаевич

Ф.И.О.

(дата)

методист по ВР школы
(должность)


(подпись)

Хмара Юлия Анатольевна

Ф.И.О.

(дата)

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

Эксперт по СОУТ
(должность)


(подпись)

Путнищева Мария Юрьевна

Ф.И.О.

01.06.18
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда" Юридический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.1, стр.39, оф.210 Фактический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.2А/2, оф.312-315; Регистрационный 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)	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения
RU0001.21ЭА21	04.06.2014
	Дата окончания
	04.06.2019

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

№ 4952/КСОУТ 24.04.2018
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 24.04.2018 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда" Юридический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.1, стр.39, оф.210 Фактический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.2А/2, оф.312-315
(полное наименование организации)

Юридический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.1, стр.39, оф.210 Фактический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.2А/2, оф.312-315; 8(391)276-80-54, 276-80-56, info24@atopot.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
RU0001.21ЭА21	04.06.2014	04.06.2019

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 специаль-

ной 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 Контракта № 4952/К/СОУТ от 20.02.2018 г. с *Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Балахтонская средняя общеобразовательная школа"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Путилицева Мария Юрьевна*; регистрационный номер 360 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 17 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.

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.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены 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 идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Учитель физики	-	нет	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
2	Учитель иностранного языка	-	нет	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
3А	Учитель начальных классов	3-1А, 3-2А	нет	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
4	Учитель физкультуры	-	нет	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
5	Учитель истории, обществоведения	-	нет	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6	Учитель русского языка и литературы	-	нет	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
7	Учитель ОБЖ	-	нет	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
8	Учитель информатики	-	нет	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
9	Учитель химии и биологии	-	нет	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
10	Педагог библиотекарь	-	нет	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
11	Логопед	-	нет	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
12	Психолог	-	нет	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
13	Учитель технологии (мальчики)	-	нет	-	Аэрозоли ПФД	древесная пыль	0,04
					Шум	оборудование	0,1
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
14	Учитель технологии (девочки)	-	нет	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	оборудование	1
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
15	Учитель математики	-	нет	-	Напряженность трудового процесса	-	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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют							

Заключенные:

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 17 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».

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заведующий хозяйством школы _____ Железовский Владимир Николаевич _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

24.04.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

представитель профсоюзной организации _____ Савилова Татьяна Геннадьевна _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

24.04.18
(дата)

специалист по охране труда _____ Горбатенко Игорь Геннадьевич _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

24.04.18
(дата)

учитель технологич школы _____ Стариков Николай Николаевич _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

24.04.18
(дата)

методист по ВР школы _____ Хмара Юлия Анатольевна _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

24.04.18
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда" Юридический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 1, стр. 39, оф. 210 Фактический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 2/А2, оф. 312-315; Регистрационный номер - 196 от 22.01.2016 <small>(наименование организации, прежней специализации, прежний номер в реестре организаций, прежних специальностей)</small>	
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.0001.217A21	04.06.2014
	04.06.2019

ПРОТОКОЛ на 4 страницах измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 4952/К/СОУТ/4- ТМ 29.05.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Дата проведения измерений: 25.05.18

2. Сведения о работодателе:

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

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 662043, Козульский район Красноярского края, с. Балахтон, ул. Советская, 82 "а"

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Учитель физкультуры

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Действительно до:	Погрешность СИ
Секундомер механический СОС Пр-26-2-000	4244	040013770	06.09.2018	±1,8с
Рулетка измерительная UM5M	526	057000343	16.01.2019	-
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	00438	01013298	01.11.2018	-
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	51912	062015929	13.09.2018	CO ±0,2%; ± 3,0 %; 0,1-1 м/с ±(0,05+0,05V); 1-20м/с ±(0,1+0,05V); 0,13(±1) кПа (мм.рт.ст.)

Протокол измерений и оценки тяжести трудового процесса
№ 4952/К/СОУТ/4- ТМ от 29.05.2018

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений:
 - "Рулетки измерительные металлические UM3M, UM5M. Руководство по эксплуатации" Утверждено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.05.2012г. №342;
 - "Секундомер механический. Паспорт" Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.06.2011г. №2507.

6. НД, устанавливающие метод проведения оценок и регламентирующие, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:
 -Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

7. Условия проведения измерений:

Внутри помещения	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа, мм. рт.ст.	Относительная влажность, %
	19.6	731	25.0

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:
 * согласно таблице 7 приложения №20 Методики – количество шагов за рабочий день (смену) определяется с помощью шагомера

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для мужчин	-	до 5000	I
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для мужчин	400	до 25000	I
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	10	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	4	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	10	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для мужчин			
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	400	до 46000	I
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	10	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка для мужчин			
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	400	до 46000	I
	10	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
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):			
для мужчин	10	до 30	I
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 15	I
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	6.1	до 870	I
2.3.1. С рабочей поверхностью	6.1	до 870	I
2.3.2. С пола	не характерен	до 435	I
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	I
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	I
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с			
4.1. Одной рукой	не характерен	до 36000	I
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	I
4.3. С участием мышц корпуса и ног	800	до 100000	I
4.4. Общая статическая нагрузка	800	до 100000	I
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	не характерен	-	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			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	I
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	3	до 8	I
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	I

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда" Юридический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.1, стр.39, оф.210 Фактический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.2А/2, оф.312-315; Регистрационный номер - 196 от 22.01.2016		
<small>(главное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭА21	Дата получения 04.06.2014	Дата окончания 04.06.2019

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 3326 01.06.2018
(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» № 46 от 19.02.2018
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

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

2. Для проведения специальной оценки условий труда по контракту № 4952/К/СОУТ от 20.02.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда" Юридический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.1, стр.39, оф.210 Фактический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.2А/2, оф.312-315; Юридический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.1, стр.39, оф.210 Фактический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.2А/2, оф.312-315; Регистрационный номер - 196 от 22.01.2016

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

Путинцева Мария Юрьевна (№ в реестре: 360)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 17

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):

1. Учитель физики (1 чел.);

2. Учитель иностранного языка (1 чел.);

3А. Учитель начальных классов (1 чел.);

3-1А (3А). Учитель начальных классов (1 чел.);

3-2А (3А). Учитель начальных классов (1 чел.);

4. Учитель физкультуры (1 чел.);

5. Учитель истории, обществоведения (1 чел.);

6. Учитель русского языка и литературы (2 чел.);

7. Учитель ОБЖ (1 чел.);

8. Учитель информатики (1 чел.);

9. Учитель химии и биологии (1 чел.);

10. Педагог библиотекарь (1 чел.);

11. Логопед (1 чел.);

12. Психолог (1 чел.);

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

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

15. Учитель математики (2 чел.).

3.2. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 17

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

3.4. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

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

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

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

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

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

Отсутствуют

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

3.10. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 17

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

Отсутствуют

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

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

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда не разрабатывался.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

360
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт по СОУТ
(должности)


(подпись)

Путинцева Мария Юрьевна
(Ф.И.О.)

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений:

- "Рулетки измерительные металлические UM3M, UM5M. Руководство по эксплуатации" Утверждено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.05.2012г. №342;
- "Секундомер механический. Паспорт" Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.06.2011г. №2507.

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

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

7. Условия проведения измерений:

Внутри помещения	Температура воздуха, °С 19,6	Атмосферное давление, кПа, мм. рт.ст. 731	Относительная влажность, % 25,0
------------------	---------------------------------	---	------------------------------------

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

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

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условный груза
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для мужчин			
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	не характерен	до 5000	1
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для мужчин			
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	50	до 25000	1
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	5	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	2	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для мужчин			
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	не характерен	до 46000	1
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.) для мужчин	50	до 25000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг	5	-	
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	5	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	11,1	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхностью	11,1	до 870	1
2.3.2. С пола	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единицы			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с·с			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	100	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	100	до 100000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	не характерен	-	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. Пози «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
7.1. По горизонтали	3	до 8	I
7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	I
7.3. Суммарное перемещение	3	до 8	I

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

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

Результаты измерения распространяются только на данные показатели.

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

360

Эксперт по СОУТ

(№ в реестре экспертов)

(должность)

Путинцева Мария Юрьевна

(Ф.И.О.)

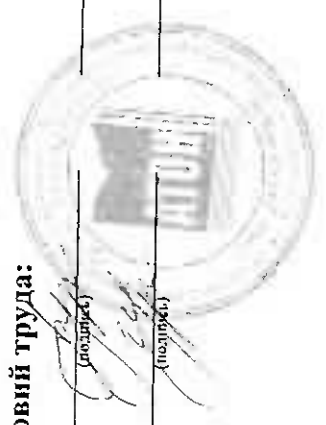
(№ в реестре экспертов)

Инженер лаборатории

(должность)

Гурин Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда" Юридический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.1, стр.39, оф.210 Фактический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.2А/2, оф.312-315; Регистрационный номер - 196 от 22.01.2016 <small>(полное наименование организации, при которой специально оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Атон-экобезопасность и охрана труда»	
Адрес места осуществления деятельности ИЛ: 660025, г. Красноярск, ул. Семашкиная, д.329, пом.23	
РОСС RU.0001.217A21	04.06.2014
	04.06.2019

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ на 6 страницах проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 4952/К/СОУТ/Н _____ № 01.06.2018 _____
(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, Козульский район Красноярского края, с. Балахтон, ул. Советская, 82 "а"

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Действительно до:	Погрешность СИ
Секундомер механический СОС Пр-26-2-000	4244	040013770	06.09.2018	±1,8с
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	51912	062015929	13.09.2018	СО ±0,2%; ± 3,0 %; 0,1-1 м/с ±(0,05+0,05V); 1-20м/с ±(0,1+0,05V); 0,13(±1) кПа (мм.рт.ст.)

3. НДС, устанавливающие метод проведения измерений:

- "Секундомер механический.Паспорт" Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.06.2011 г. №2507.

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

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

5. Условия проведения измерений:

Внутри помещения	Температура воздуха, °С	19.6	Атмосферное давление, кПа, мм. рт.ст.	731	Относительная влажность, %	25.0
------------------	-------------------------	------	---------------------------------------	-----	----------------------------	------

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Измеряемые показатели	Дата измерения	Фактическое значение
1-15	Временной интервал, с	25.05.2018	3600

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
1	<i>отсутствует</i> Учитель физики	25.05.2018			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		10	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	
2	Учитель иностранного языка	25.05.2018			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		10	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	
3А	Учитель начальных классов	25.05.2018			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени)		Не характерен	до 50	1	

	смены)								
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		10			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	
3-1А (3А)	Учитель начальных классов	25.05.2018						1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен			до 175		1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен			до 10		1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен			до 50		1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		10			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	
4	Учитель физкультуры	25.05.2018						1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен			до 175		1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен			до 10		1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен			до 50		1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		10			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	
5	Учитель истории, обществоведения	25.05.2018						1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен			до 175		1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен			до 10		1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен			до 50		1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		10			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	
6	Учитель русского языка и литературы	25.05.2018						1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен			до 175		1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен			до 10		1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен			до 50		1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		10			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	

5. Условия проведения измерений:		Относительная влажность, %
Внутри помещения	Температура воздуха, °С	25.0
	19.6	
	мм. рт.ст.	731
	Атмосферное давление, кПа,	

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:		Фактическое значение
№ (код) РМ	Измеряемые показатели	
1-15	Временной интервал, с	3600
	Дата измерения	25.05.2018

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
1	<i>отсутствует</i> Учитель физик	25.05.2018			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		10	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	100
2	Учитель иностранного языка	25.05.2018			1	
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		10	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	100
3А	Учитель начальных классов	25.05.2018			1	
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	

	работы, ед.								
	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			10	до 20			1	
	Число элементов (присмов), 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	Учитель ОБЖ	25.05.2018						1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.			Не характерен	до 175			1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.			Не характерен	до 10			1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)			Не характерен	до 50			1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час			10	до 20			1	
	Число элементов (присмов), 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	Учитель информатики	25.05.2018						1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.			Не характерен	до 175			1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.			Не характерен	до 10			1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)			Не характерен	до 50			1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час			10	до 20			1	
	Число элементов (присмов), 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	
9	Учитель химии и биологии	25.05.2018						1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.			Не характерен	до 175			1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.			Не характерен	до 10			1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)			Не характерен	до 50			1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час			10	до 20			1	
	Число элементов (присмов), 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	

10	за ходом техпроцесса в % от времени смены)	25.05.2018						
Педагог библиотekarь								
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.				Не характерен		1	100
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.				до 175		1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)				до 10		1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час				до 50		1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.				до 20	10	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)				более 6	Не характерен	1	
11	за ходом техпроцесса в % от времени смены)	25.05.2018			менее 80		1	
Логопед								
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.				Не характерен		1	100
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.				до 175		1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)				до 10		1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час				до 50		1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.				до 20	10	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)				более 6	Не характерен	1	
12	за ходом техпроцесса в % от времени смены)	25.05.2018			менее 80		1	
Психолог								
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.				Не характерен		1	100
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.				до 175		1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)				до 10		1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час				до 50		1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.				до 20	10	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)				более 6	Не характерен	1	
13	за ходом техпроцесса в % от времени смены)	25.05.2018			менее 80		1	
Учитель технологии (мальчики)								
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.				Не характерен		1	100
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.				до 175		1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)				до 10		1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час				до 50		1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.				до 20	10	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)				более 6	Не характерен	1	
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.				Не характерен		1	100
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.				до 175		1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)				до 10		1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час				до 50		1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.				до 20	10	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)				более 6	Не характерен	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
14	Учитель-технологии (девочки) Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	25.05.2018	Не характерен Не характерен Не характерен Не характерен 5	до 175 до 10 до 50 до 20	1 1 1 1 1
15	Учитель математики Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	25.05.2018	Не характерен Не характерен Не характерен Не характерен 10	более 6 менее 80 до 175 до 10 до 50 до 20	1 1 1 1 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. Примечание: Приписанная погрешность методики измерений соответствует погрешности применяемых НД на методы испытаний.

Результаты измерения распространяются только на данные показатели.

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

360 (№ в реестре экспертов)	Эксперт по СОУТ (должность)	 (подпись)	Путницева Мария Юрьевна (Ф.И.О.)
- (№ в реестре экспертов)	Инженер лабораторий (должность)	 (подпись)	Гурин Евгений Владимирович (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда" Юридический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.1, стр.39, оф.210 Фактический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.2/А/2, оф.312-315; Регистрационный номер - 196 от 22.01.2016 <small>(полное наименование организации, проксиет специальному оценщику условий труда, регистрационный номер заявки в реестре организаций, переводящих специальную оценку условий труда)</small>	
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	04.06.2014
	04.06.2019

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ на 2 страницах проведения исследований (испытаний) и измерений аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

№ 4952/КСОУТ/АПФД 01.06.2018
(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, Козульский район Красноярского края, с. Балахтон, ул. Советская, 82 "а"

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность СИ
Газоанализатор универсальный ГАНГ-4(Р)	2126	16000306752	26.05.2018	±20%
Измеритель параметров микроклимата «Метоскоп-М»	51912	062015929	13.09.2018	СО ±0,2%; ± 3,0 %; 0,1-1 м/с ±(0,05+0,05V); 1- 20м/с ±(0,1+0,05V); 0,13(±1) кПа (мм.рт.ст.)

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений:

- Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны Газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-004А-56591409-2012, ФР.1.31.2009.06146, утверждено ООО "НПО Прибор" 02.06.2009.

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

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

5. Условия проведения измерений:

Внутри помещения	Температура воздуха, °С	19,6	Атмосферное давление, кПа, мм рт.ст.	731	Относительная влажность, %	25,0
------------------	-------------------------	------	---	-----	----------------------------	------

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вредных веществ	Дата измерения	Фактическое значение показателя	ПДК	Класс условий труда	Время, %
13	<i>отсутствует</i> Учитель технологии (мальчики) Кабинет технологии	древесная пыль	25.05.2018			2	
	Пыль растительного и животного происхождения: г) мушкет, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м³			<2	-/6		5
	Среднесменные значения концентрации: Пыль растительного и животного происхождения: г) мушкет, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м³			<0,1	6	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 расписке экспертов) 360	Эксперт по СОУТ (должность)	Путинцева Мария Юрьевна (ф.и.о.)
№ в расписке экспертов)	Инженер лаборатории (подпись)	Гурин Евгений Владимирович (ф.и.о.)



Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда" Юридический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.1, стр.39, оф.210 Фактический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.2А/2, оф.312-315; Регистрационный номер - 196 от 22.01.2016 <small>(Формы наименования организации, провайдера специализированную оценку условий труда, детерминированный листер данных в реестре организаций, присваивающих специальную оценку условиям труда)</small>	
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	04.06.2014
	04.06.2019

**ПРОТОКОЛ на 4 страницах
измерений и оценки тяжести трудового процесса**

№ 4952/К/СОУТ/14-ТЖ 29.05.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Дата проведения измерений: 25.05.18
2. Сведения о работодателе:
 - 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Балахтонская средняя общеобразовательная школа"
 - 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 662043, Козульский район Красноярского края, с. Балахтон, ул. Советская, 82 "а"
3. Сведения о рабочем месте:
 - 3.1. Номер рабочего места: 14
 - 3.2. Наименование рабочего места: Учитель технологии (девочки)
 - 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Действительно до:	Погрешность СИ
Секундомер механический СОС Пр-26-2-000	4244	040013770	06.09.2018	±1,8с
Рулетка измерительная UM5M	526	057000343	16.01.2019	-
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	00438	01013298	01.11.2018	-
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	51912	062015929	13.09.2018	СО ±0,2%; ± 3,0 %; 0,1-1 м/с ±(0,05+0,05V); 1-20м/с ±(0,1+0,05V); 0,13(±1) кПа (мм.рт.ст.)

Протокол измерений и оценки тяжести трудового процесса
№ 4952/К/СОУТ/14-ТЖ от 29.05.2018

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений:

- "Рулетки измерительные металлические UM3M, UM5M. Руководство по эксплуатации" Утверждено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.05.2012г. №342;
- "Секундомер механический.Паспорт" Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.06.2011г. №2507.

6. НД, устанавливающие метод проведения оценок и регламентирующие, нормативные значения измеряемого и оцениваемого

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

7. Условия проведения измерений:

Внутри помещения	Температура воздуха, °С	19,6	Атмосферное давление, кПа, мм. рт.ст.	731	Относительная влажность, %	25,0
------------------	-------------------------	------	---------------------------------------	-----	----------------------------	------

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

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

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщин	30	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	1	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.) для женщин	30	до 15000	I
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг	3	-	
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с 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):	I	до 10	I
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе:	не характерен	до 7	I
2.3.1. С рабочей поверхности	2.9	до 350	I
2.3.2. С пола	2.9	до 350	I
3. Стереоитипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц	не характерен	до 175	I
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	I
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	I
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложеннн усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
4.2. Двумя руками:	не характерен	до 22000	I
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	до 42000	I
4.4. Общая статическая нагрузка	60	до 60000	I
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены	60	до 60000	I
5.1. Свободная	не характерен	-	I
5.2. Стоя	40	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «спядя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	I
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
 - класс условий труда - 1

10. Примечание: Принятая погрешность измерений соответствует погрешности применяемых НД на методы испытаний.

Результаты измерения распространяются только на данные показатели.

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

360 _____ (№ в реестре экспертов) Эксперт по СОУТ _____ (подпись) Путинцева Мария Юрьевна (Ф.И.О.)

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



Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда" Юридический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.1, стр.39, оф.210 Фактический адрес: 660010, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д.2А/2, оф.312-315; Регистрационный номер - 196 от 22.01.2016 <small>(полное наименование организации, провозимой специально оценку условий труда, регистрационный номер заявки в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
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.0001.21DA21	
	04.06.2014
	04.06.2019

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

№ 4952/К/СОУТ/Ш 01.06.2018
(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, Козульский район Красноярского края, с. Балахтон, ул. Советская, 82 "а"

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Действительно до:	Погрешность СИ:
Калибратор акустический Larson-Davis, модель CAL 200	10848	044002638	17.05.2019	Калибровочный уровень звукового давления $\pm 0,1$ дБ частота $\pm 1\%$
Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	ЭФ120717	040008465	15.09.2018	$\pm 0,7$
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	51912	062015929	13.09.2018	$CO \pm 0,2\%$; $\pm 3,0 \%$; $0,1-1$ м/с $\pm(0,05+0,05V)$; $1-20$ м/с $\pm(0,1+0,05V)$; $0,13(\pm 1)$ кПа (мм.рт.ст.)

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений:

- ГОСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Измерение 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 1 сентября 2017 г.

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

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

5. Условия проведения измерений:

Внутри помещения	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа, мм. рт.ст.	Относительная влажность, %
	19.6	731	25.0

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник шума	Дата измерения	Уровень звука, дБА	Длительность измерений, мин.	$\alpha(L_{\text{LEX,вн}})$ *, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время, %
13	<i>отсутствует</i> Учитель технологии (мальчики)	оборудование	25.05.2018					2	
	Кабинет технологии (токарный станок)			78;78;78	5				3.7
	Кабинет технологии (циркулярная пила)			84;84;85	5				3.7
	Кабинет технологии (токарный станок по дереву)			77;76;76	5				3.7
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА			62.0		0.95	80	2	
14	Учитель технологии (девочки)	оборудование	25.05.2018					2	
	Кабинет технологии (швейная машина)			71;71;71	5				30
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА			62.2		1.22	80	2	

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

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:

360	Эксперт по СОУТ	Путинцева Мария Юрьевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(Ф.И.О.)
-	Инженер лаборатории	Гурин Евгений Владимирович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(Ф.И.О.)