

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


Корчагина И. А.
(имя, фамилия, инициалы)
«31» мая 2018 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда в организации

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 88 имени А.Бородина и
А.Кочева»

(полное наименование работодателя)

637037 Россия, Томская обл., г.Северск, проспект
Коммунистический, 141

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7024034869

(ИНН работодателя)



1117024000796

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Беляева Н. В. (Ф.И.О.)	31.05.2018 (дата)
 (подпись)	Байгулов М. Г. (Ф.И.О.)	31.05.2018 г. (дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Томск".

(полное наименование организации)

2. Томская обл., г. Томск, ул. Советская, 2, 634050, Липур Алексей Геннадьевич, (3822) 713-243, 713-243, info70@atonot.ru

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

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

421

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

20.12.2016

5. ИНН организации 7017380071

6. ОГРН организации 1157017011590

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA RU.21AT37	27 апреля 2016	

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, 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	29.05.2018	Мастера Николай Анатольевич	Инженер испытательной лаборатории	0030005750	15.06.2017	4603

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	29.05.2018	Тяжесть труда	Динамометр становой ДС-200	33236-02	0468	05.09.2018
2	29.05.2018	Тяжесть труда	Рулетка измерительная металлическая ИМ5М	22003-07	261	07.08.2018
3	29.05.2018	Тяжесть труда	Угломер с нониусом тип 4	2437-03	31363	28.09.2018
4	29.05.2018	Тяжесть труда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0071	26.07.2018
5	29.05.2018	Тяжесть труда	Дальномер лазерный Metro Control 100	44113-10	13AUG00643	28.09.2018
6	29.05.2018	Тяжесть труда	Динамометр кистевой ДК-50	9817-85	05976	14.07.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Ланцов Алексей Геннадьевич

(Ф.И.О.)

31.05.2018

(дата)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наименование административного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						передача преимущественно фиброзного действия	шум	вибрация	удары/ударно-воздушный	кабрияция/обшая	погодные условия	электродинамич. поля фактора	Неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	ионизирующее излучение	микроволны
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Обслуживающий персонал																			
1А	Рабочее место подсобного рабочего	6	2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР

(должность)



(подпись)

Корчагина И. А.

(ФИО)

31.05.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по кадрам

(должность)



(подпись)

Беляева Н. В.

(ФИО)

31.05.2018

(дата)

специалист по ОТ

(должность)



(подпись)

Байгулов М. Г.

(ФИО)

31.05.2018

(дата)

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

Инженер испытательной лаборатории

(должность)



(подпись)

Мастера Николай

Анатольевич

(ФИО)

31.05.2018

(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда по числу рабочих мест, указанных в графе 3 (таблица)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочих мест (вс.)	2	2	0	2	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	6	6	0	6	0	0	0	0	0
из них женщины	4	4	0	4	0	0	0	0	0
из них лица в возрасте до 18 лет	6	6	0	6	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Класс (подкласс) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИ	Повышенный размер оплаты труда (руб/мес)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (дней)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (дней/мес)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (дней/мес)	Дополнительное профессиональное питание (дней/мес)	Доплата за специальное обеспечение (дней/мес)
		химический	биологический	агрономия, премрущественно фабричного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитное излучение	электромагнитное излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Обслуживающий персонал																							
1А, 2А(1А)	Полнобъемный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 31.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР

(должность)



(подпись)

Корчагина Н. А.

(ФИО)

31.05.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по кадрам

(должность)



(подпись)

Белкина Н. В.

(ФИО)

31.05.2018

(дата)

специалист по ОТ

(должность)



(подпись)

Байгулов М. Г.

(ФИО)

31.05.2018

(дата)

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

4603

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Мастера Николай

Анатольевич

(ФИО)

31.05.2018

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6

Дата составления: 31.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР

(должность)



(подпись)

Корчагина И. А.

(ФИО)

31.05.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по кадрам

(должность)



(подпись)

Беляева Н. В.

(ФИО)

31.05.2018

(дата)

специалист по ОТ

(должность)



(подпись)

Байгулов М. Г.

(ФИО)

31.05.2018

(дата)

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

4603

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Мастера Николай

Анатошевич

(ФИО)

31.05.2018

(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 516-18

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 88 имени А.Бородина и А.Кочева»

(наименование организации, в которой проводилась специальная оценка условий труда)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Томск"

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Мастера Николай Анатольевич

(подпись, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 634050, Томская обл., г. Томск, ул. Советская, д. 2

Почтовый адрес: 634050, Томская обл., г. Томск, ул. Советская, 2

т/факс: (3822) 713-242, 713-243

адрес электронной почты: info@atontomsk.ru

сайт:



Подпись эксперта _____

Дата 31.05.2018

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-Томск"

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора 516, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью "Атон-Томск" и Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 88 имени А.Бородина и А.Кочева» на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России 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» (далее – Приложение № 1 к Приказу № 33н) в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 88 имени А.Бородина и А.Кочева» проведена специальная оценка условий труда на 2 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью "Атон-Томск" совместно с комиссией по проведению специальной оценке условий труда Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 88 имени А.Бородина и А.Кочева». Обязанности Эксперта выполнял (-а) Мистега Николай Анатольевич.

I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведены на 2 рабочих местах на основании данных, предоставленных Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 88 имени А.Бородина и А.Кочева» в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

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

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

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

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

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

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений

(организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости:

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

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

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Закона № 426-ФЗ путем реализации процедур п. 8 статьи 10 Закона № 426-ФЗ.

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

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

II. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

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

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

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

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

10. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных

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

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Общества с ограниченной ответственностью "Атон-Томск", специалистами Испытательная лаборатория ООО "Атон-Томск", аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

12. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

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

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

III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:

15. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений в порядке, предусмотренном главой III Приказа № 33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:

16. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 88 имени А.Боридина и А.Кочева» оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

17. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные

факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также на которых условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона 426-ФЗ, необходимо подать в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Перечень рабочих мест, в отношении которых подается декларация, представлен в таблице 1 к настоящему заключению. Образец оформленной декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда приложен к отчету.

Таблица 1 к Заключению эксперта № 516-18

**Перечень рабочих мест,
в отношении которых по результатам проведения специальной оценки условий
труда подается декларация соответствия условий труда государственным
нормативным требованиям охраны труда.**

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Численность работников, занятых на данном рабочем месте	Итоговый класс (подкласс) условий труда
1	Подсобный рабочий	1	2
2	Подсобный рабочий	5	2