

Общество с ограниченной ответственностью "Астрон"; Регистрационный номер - 334 от 06.07.2016		
(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	Дата окончания
RA.RU.21AK13	23.05.2016	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 209/08.17-СОУТ/ЗЭИ      31.08.2017  
(идентификационный номер)      (дата)

Дата проведения идентификации: 28 . 08 .2017 г. - 31 . 08 .2017 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Астрон"  
(полное наименование организации)

634061, г.Томск, ул. Герцена 45, помещение 216; 8 (3822) 43-52-94  
(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): 334

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 06.07.2016

ИНН организации 7017376460

ОГРН организации 1157017008015

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AK13	23.05.2016	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 № 209/08.17-СОУТ от 28.08.2017 г. с Муни-

ципальное автономное общеобразовательное учреждение «Кожевниковская средняя общеобразовательная школа №1» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Ганеев Илья Геннадьевич; регистрационный номер 4292 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 15 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), - 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
------	--	-------------------------

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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Учебно-вспомогательный персонал					
2	Младший воспитатель (д/сад)	-	Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены
3	Помощник воспитателя (интернат)	-	Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены
4	Лаборант (школа)	-	Химический	Реактивы	1
			Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены
Обслуживающий персонал					
5	Шеф-повар (школа)	-	Шум	Оборудование	0.7
			Микроклимат	Оборудование	3.1
			Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены
6	Повар (школа)	-	Шум	Оборудование	0.7
			Микроклимат	Оборудование	3.1
			Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены
7	Повар (школа)	-	Шум	Оборудование	0.7
			Микроклимат	Оборудование	3.1
			Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены
8	Повар (интернат)	-	Шум	Оборудование	0.6
			Микроклимат	Оборудование	2.6
			Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены
9	Рабочий кухни (школа)	-	Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены
10	Рабочий кухни (детский сад)	-	Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены
11	Уборщик служебных помещений (школа)	-	Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены
12	Уборщик служебных помещений (интернат)	-	Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены
13	Водитель	-	Химический	ГСМ	4
			Шум	Транспортное средство, работающее в	4

				технологическом режиме	
			Вибрация общая	Транспортное средство, работающее в технологическом режиме	4
			Вибрация локальная	Транспортное средство, работающее в технологическом режиме	4
			Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены
14	Водитель	-	Химический	ГСМ	3.6
			Шум	Транспортное средство, работающее в технологическом режиме	3.6
			Вибрация общая	Транспортное средство, работающее в технологическом режиме	3.6
			Вибрация локальная	Транспортное средство, работающее в технологическом режиме	3.6
			Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены
15	Водитель	-	Химический	ГСМ	6
			Шум	Транспортное средство, работающее в технологическом режиме	6
			Вибрация общая	Транспортное средство, работающее в технологическом режиме	6
			Вибрация локальная	Транспортное средство, работающее в технологическом режиме	6
			Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность труда	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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Педагогический персонал						
1	Воспитатель (д/сад)	-	Постановление от 29 октября 2002 года N 781	Световая среда	Источники искусственного освещения	1.8
				Тяжесть труда	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность труда	Напряженность трудового процесса	В течение смены

**Заключение:**

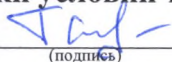
По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 14 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

4292

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Гапеев Илья Геннадьевич

(Ф.И.О.)

31.08.2017


(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в ЗаклЮчении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель директора по УВР

(должность)



(подпись)

Титкова Наталья Витальевна

(Ф.И.О.)

31.08.2017

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Учитель технологии

(должность)



(подпись)

Тимакова Наталья Ивановна

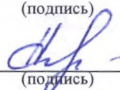
(Ф.И.О.)

31.08.2017

(дата)

Учитель биологии, химии

(должность)



(подпись)

Словесная Ольга Михайловна

(Ф.И.О.)

31.08.2017

(дата)

Главный бухгалтер  
(должность)

  
(подпись)

Сотникова Елена Михайловна  
(Ф.И.О.)

31.08.2017  
(дата)

Ведущий бухгалтер  
(должность)

  
(подпись)

Арбузова Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

31.08.2017  
(дата)