

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.)	Наличие аналогичного 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) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	рабочее место директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-		
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)																				
2	рабочее место заместителя директора по административно-хозяйственной части	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-		
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)																				
3	рабочее место старшего мастера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-		
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)																				
4	рабочее место мастера производственного обучения (по вождению)	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 12м.	7ч. 12м.		
	на руле автомобиля при движении (узлы и агрегаты автомобиля)										4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-				
	на сидении автомобиля при движении (узлы и агрегаты автомобиля)									4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-				
	кабина автомобиля (узлы и агрегаты автомобиля)						4ч. 0м.	4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	рабочее место мастера производственного обучения (по вождению)	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 12м.	7ч. 12м.		
	на руле автомобиля при движении (узлы и агрегаты автомобиля)										4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-				
	на сидении автомобиля при движении (узлы и агрегаты автомобиля)									4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-				
	кабина автомобиля (узлы и агрегаты автомобиля)						4ч. 0м.	4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
6	рабочее место мастера производственного обучения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 12м.		

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.)	Наличие аналогичного рабочего места (работч. мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Ненонизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Ненонизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Ненонизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	(электромонтеры) Кабинет №15 (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.				
7	рабочее место мастера производственного обучения (строители) Кабинет №15 (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.	-	7ч. 12м.		
8	рабочее место мастера производственного обучения (повара) Учебная кухня ресторан (вентиляция, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными) Учебная кухня ресторан (миксер)	1	-		-	-	3ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.	-	7ч. 12м.		
9	рабочее место мастера производственного обучения (маляры) Кабинет №15 (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.	-	7ч. 12м.		
10	рабочее место мастера производственного обучения (продавцы) Кабинет №8 (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.	-	7ч. 12м.		
11	рабочее место мастера производственного обучения (садовники) Кабинет №4 (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.	-	7ч. 12м.		
12	рабочее место мастера производственного обучения (пекари) Кабинет №8 (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.	-	7ч. 12м.		

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.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочий м:ст)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	Физические факторы									
												электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
13	рабочее место руководителя физического воспитания	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 12м.		
	Кабинет руководителя физического воспитания (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																3ч. 0м.				
14	рабочее место преподавателя-организатора ОБЖ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 12м.		
	Кабинет №1 (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)																7ч. 0м.				
15	рабочее место педагога-организатора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 12м.		
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)																7ч. 0м.				
16	рабочее место педагога-психолога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 12м.		
	Кабинет педагога-психолога (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																7ч. 0м.				
17	рабочее место секретаря учебной части	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Информационно-методический кабинет (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																7ч. 0м.				
18	рабочее место преподавателя (химия)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 12м.		
	Кабинет №4 (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)																7ч. 0м.				
19	рабочее место преподавателя (физика)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 12м.		
	Кабинет №15 (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)																7ч. 0м.				
20	рабочее место преподавателя (история)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 12м.		
	Кабинет №12 (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)																7ч. 0м.				
21	рабочее место преподавателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 12м.		

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.)	Наличие аналогичного 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) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	(электромонтеры) Кабинет №15 (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.				
22	рабочее место преподавателя (русский язык и литература) Кабинет №9 (Светильник потолочный с лампами светодиодными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.	-	7ч. 12м.		
23	рабочее место преподавателя (сварщики) Кабинет №18 (Светильник потолочный с лампами светодиодными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.	-	7ч. 12м.		
24	рабочее место преподавателя (математика) Кабинет №19 (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.	-	7ч. 12м.		
25	рабочее место преподавателя (повара) Кабинет №13 (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.	-	7ч. 12м.		
26	рабочее место преподавателя (биология) Кабинет №11 (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.	-	7ч. 12м.		
27	рабочее место преподавателя (иностранный язык) Кабинет №2 (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.	-	7ч. 12м.		
28	рабочее место преподавателя (продавцы) Кабинет №7 (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.	-	7ч. 12м.		
29	рабочее место преподавателя (устройство тракторов и	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	7ч. 12м.		

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.)	Наличие аналогичного 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) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	автомобилей)																			
	Кабинет №6 (Светильник потолочный с лампами светодиодными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.			
30	рабочее место преподавателя (строители)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	7ч. 12м.	
	Кабинет №15 (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.			
31	рабочее место преподавателя (география)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	7ч. 12м.	
	Кабинет №11 (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.			
32	рабочее место преподавателя (маляры)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	7ч. 12м.	
	Кабинет №15 (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.			
33	рабочее место лаборанта (информатика)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
	Кабинет №10 (Светильник потолочный с лампами светодиодными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.			
34	рабочее место лаборанта (физика)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	7ч. 12м.	
	Кабинет №15 (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.			
35	рабочее место библиотекаря	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
	Библиотека (Светильник потолочный с лампами лампы накаливания общего назначения)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.			
36	рабочее место инженера-программиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
	Серверная, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами светодиодными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.			
37	рабочее место инженера по ОТ и ТБ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
	Кабинет №18 (Светильник потолочный с лампами све-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.			

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.)	Наличие аналогичного 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) (час.)																		
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы															тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
38	рабочее место врача (фельдшер)	1	-	<*>		-													-	-		
	Медицинский кабинет (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-													5ч. 0м.				
39	рабочее место инженера-электрика	1	-	-		-													-	8ч. 0м.		
	Кабинет №15 (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-													7ч. 0м.				
40	рабочее место слесаря-сантехника	1	-	-		-													-	-		
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-													8ч. 0м.				
41	рабочее место механика	1	-	-		-													-	-		
	Кабинет, рабочий стол (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-													8ч. 0м.				
42	рабочее место водителя автомобиля	1	-	<*>		-													8ч. 0м.	8ч. 0м.		
	на руле автомобиля при движении (узлы и агрегаты автомобиля)				-						4ч. 0м.											
	на сидении автомобиля при движении (узлы и агрегаты автомобиля)				-					4ч. 0м.												
	кабина автомобиля (узлы и агрегаты автомобиля)						4ч. 0м.	4ч. 0м.														
43	рабочее место дворника	1	-	-		-													8ч. 0м.	-		
44	рабочее место уборщика служебных помещений	3	-	<*>		-													3ч. 12м.	-		
45	рабочее место гардеробщика	1	-	-		-													-	-		
	гардероб (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)				-													8ч. 0м.				
46	рабочее место сторожа	1	-	-		-													8ч. 0м.	-		
	Комната (Светильник потолочный с лампами светодиодными)				-													6ч. 0м.				

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель директора по АХЧ
(должность)


(подпись)

Власов Андрей Петрович
(Ф.И.О.)

12.11.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

инженер по ОТ и ТБ
(должность)


(подпись)

Половников Николай Павлович
(Ф.И.О.)

12.11.2018
(дата)

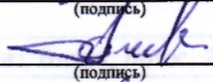
старший мастер
(должность)


(подпись)

Сидко Сергей Викторович
(Ф.И.О.)

12.11.2018
(дата)

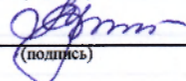
преподаватель ОБЖ
(должность)


(подпись)

Петров Игорь Митрофанович
(Ф.И.О.)

12.11.2018
(дата)

специалист по кадрам
(должность)

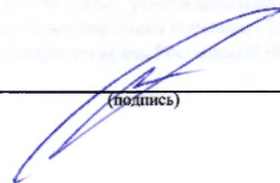

(подпись)

Сычева Марина Михайловна
(Ф.И.О.)

12.11.2018
(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

413
(№ в реестре)


(подпись)

Мерожа Владислав Робертович
(Ф.И.О.)

31.10.2018
(дата)

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области "Артинский агропромышленный техникум"

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД*	Наименование химического вещества*	Класс опасности химического вещества
1	2	3
5	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	3
252	Бензин (растворитель, топливный)	4
1453	Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка	3
2057	Углерод оксид	4
2311	Этанол	4

<*> Код (идентификатор) химического вещества или АПФД, наименование химического вещества и класс опасности химического вещества указываются в соответствии с гигиеническими нормами ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 года N 76 (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2003 года N 4568) и гигиеническими нормами ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19 декабря 2007 года N 89 (зарегистрировано Минюстом России 21 января 2008 года N 10920).

Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области "Артинский агропромышленный техникум"

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химического вещества или АПФД*	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
4	кабина автомобиля Рено Logan №А479МО	5, 252, 2057	4час. 0мин.
5	кабина автомобиля Лада №С73 IHO	5, 252, 2057	4час. 0мин.
38	обработка поверхностей этанолом; вентиляция отсутствует	2311	0час. 15мин.
42	кабина автомобиля Волга ГАЗ-3102 гос. №М904ХС96	5, 252, 2057	4час. 0мин.
44	уборка помещений с использованием СМС-содержащего средства; вентиляция отсутствует	1453	4час. 0мин.

<*> Код (идентификатор) химического вещества или АПФД, наименование химического вещества и класс опасности химического вещества указываются в соответствии с гигиеническими нормами ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 года N 76 (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2003 года N 4568) и гигиеническими нормами ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19 декабря 2007 года N 89 (зарегистрировано Минюстом России 21 января 2008 года N 10920).