

Договор
№ 106-СО-2018
от 19.07.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Каçена П.В.
(фамилия, инициалы)

«31» октября 2018 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

Общество с ограниченной ответственностью
«Асбестовский Ремонтно-Машиностроительный завод»
(полное наименование работодателя)


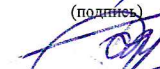
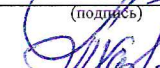
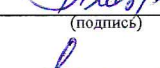

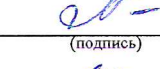
624270, Свердловская область, г. Асбест, ул. Заводская, 14
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6603021700
(ИНН работодателя)

1086603000835
(ОГРН работодателя)

33.12
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Соболева О.И. (Ф.И.О.)	31.10.2018 (дата)
 (подпись)	Бугакова Ю.В. (Ф.И.О.)	31.10.18 (дата)
 (подпись)	Хакимова Л.М. (Ф.И.О.)	31.10.2018 (дата)
 (подпись)	Нурмухаметова Т.В. (Ф.И.О.)	31.10.2018 (дата)
 (подпись)	Анкудинова Г.В. (Ф.И.О.)	31.10.2018 (дата)
 (подпись)	Шалина И.Н. (Ф.И.О.)	31.10.2018 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Асбестовский Ремонтно-Машиностроительный завод»

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 из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	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
Рабочие места (ед.)	75	75	0	45	7	22	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	132	132	0	48	15	68	1	0	0
из них женщин	57	57	0	32	8	17	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
Заводуправление																							
433	Первый заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
434	Заместитель директора по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
435	Начальник штаба ГО и ЧС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел маркетинга																							
436	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
437	Маркетолог-аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел сбыта																							
438	Инженер по сбыту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

<i>Бухгалтерия</i>																								
439	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Отдел управления персоналом</i>																								
440	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
441	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
442	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
443	Ведущий экономист по труду	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444	Ведущий специалист по организации и оплате труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
445	Специалист по организации и оплате труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
446	Специалист по организации и оплате труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
447	Специалист по организации и оплате труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
448	Специалист по организации и оплате труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
449	Специалист по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
450	Специалист по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
451	Контролер контрольно-пропускного пункта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
452	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Отдел логистики и транспорта</i>																								
453	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
454	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Юридический отдел</i>																								
455	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Отдел главного конструктора</i>																								
456	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
457	Заведующий архивом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
458	Копировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Отдел главного металлурга</i>																								
459	Главный металлург	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
460	Инженер-технолог (литейный цех)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
<i>Отдел главного технолога</i>																								
461	Инженер-технолог (термообработка)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Служба главного инженера</i>																								
462	Заместитель главного инженера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
463	Специалист по надзору за зданиями и сооружениями	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

<i>Служба охраны труда</i>																								
464	Руководитель службы охраны труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
465	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
466	Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением и подъемных сооружений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
467	Специалист по охране окружающей среды (эколог)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
<i>Энергоцех</i>																								
468	Аппаратчик воздухоразделения	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
469	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
470	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
471	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
472	Машинист компрессорных установок	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
473	Машинист насосных установок	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
474	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	2	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
475	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
476	Наполнитель баллонов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
477	Приемщик баллонов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
478	Слесарь-электрик по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
479	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
<i>Ремонтно-механический цех</i>																								
480	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
481	Мастер цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
482	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
483	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
484	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
485	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
486	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
487	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	

488	Электрогазосварщик	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Центральная заводская лаборатория																							
489	Метролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Блок № 1																							
490	Заместитель начальника цеха по производству	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Механический участок</i>																							
491	Резчик на пилах, ножовках и станках	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
492	Термист	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
493	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Слесарно-сборочный участок</i>																							
494	Электрогазосварщик	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
<i>Служба вспомогательного персонала</i>																							
495	Слесарь-инструментальщик	-	-	2	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Блок № 3																							
496	Заместитель начальника цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Литейный цех																							
497	Механик цеха	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
498	Энергетик цеха	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
<i>Термообрубной участок</i>																							
499	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
301A	Обрубщик (4 разряда)	2	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
302A (301A)	Обрубщик (4 разряда)	2	-	3.1	3.2	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
<i>Плавильный участок</i>																							
500	Заливщик металла	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
<i>Землеприготовительный участок</i>																							
275A	Земледел (2 разряда)	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
276A (275A)	Земледел (2 разряда)	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
279	Сушильщик стержней, форм и формовочных материалов (3 разряда)	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
<i>Участок формовки литья</i>																							
295	Сушильщик стержней, форм и формовочных материалов (3 разряда)	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
297	Стропальщик (3 разряда)	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 25.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Кацена П.В.

(Ф.И.О.)

31.10.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Соболева О.И.

(Ф.И.О.)

31.10.2018

(дата)

Начальник отдела управления персоналом

(должность)

(подпись)

Бутакова Ю.В.

(Ф.И.О.)

31.10.18

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Хакимова Л.М.

(Ф.И.О.)

31.10.18

(дата)

Председатель профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Нурмухаметова Т.В.

(Ф.И.О.)

31.10.2018

(дата)

Начальник ЦЗЛ

(должность)

(подпись)

Анкудинова Г.В.

(Ф.И.О.)

31.10.2018

(дата)

Специалист по персоналу

(должность)

(подпись)

Шалина И.Н.

(Ф.И.О.)

31.10.2018

(дата)

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

1456

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ковалевич Виктор Николаевич

(Ф.И.О.)

25.10.2018 г.

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России (Уральский межрегиональный филиал)
(полное наименование организации)

2. 620142, г. Екатеринбург, ул. Щорса, 15; (343) 266-26-85; umco@umco.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 50

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.06.2015

5. ИНН 7719127048

6. ОГРН организации 1027739708358

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.21ЭО66	24 сентября 2015 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	01.08.2018- 03.08.2018 06.08.2018	Ковалевич Виктор Николаевич	Научный сотрудник	003 0001409	14 апреля 2015 г.	1456

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

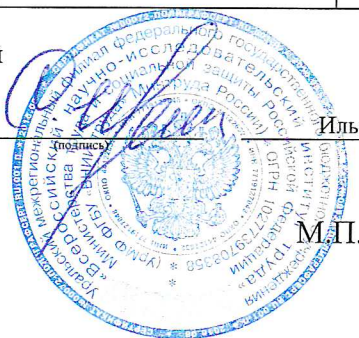
№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	01.08.2018- 03.08.2018	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект 02) (Люксметр+ Яркоммер)	24248-09	025828	03.05.2019
			Мультиметр цифровой АРРА 61	51214-12	37400949	08.10.2018
2	02.08.2018- 03.08.2018 06.08.2018	Шум	Шумомер, анализатор спектра, виброметр типа Алгоритм-03	39169-08	16646	23.04.2019
			Калибратор акустический SV30A	32572-06	17700	16.04.2019
3	02.08.2018- 03.08.2018 06.08.2018	Вибрация общая, локальная	Шумомер, анализатор спектра, виброметр типа Алгоритм-03	39169-08	16646	23.04.2019
			Виброкалибратор АТ01m	30981-12	9026	27.03.2019
4	06.08.2018	Микроклимат	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» Измеритель индекса тепловой нагрузки среды (ТНС-индекса) (модель 24)	24248-04	24252	18.04.2019
			Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ (модель 50)"	24248-09	501148	23.04.2019
			Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-07	295	22.10.2018
5	03.08.2018 06.08.2018	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект 13) (УФ – радиометр)	24248-09	13064	27.09.2018
6	02.08.2018	Химический фактор	Индикаторные трубки (диметилбензол (ксилол), партия 19-1-2, «СЕРВЭЖ», срок годности до 22.01.2019)	-	-	-
			Индикаторные трубки (метилбензол (толуол), партия 32-1-3, «СЕРВЭЖ», срок годности до 14.09.2018)	-	-	-

		Индикаторные трубки (формальдегид, ЗАО "Промбезопасность", партия 6-01, срок годности до 07.02.2019)	-	-	-
		Индикаторные трубки (пропан-2-он (ацетон), партия 4-1-3, «СЕРВЭК», срок годности до 19.04.2019)	-	-	-
		Индикаторные трубки (углеводороды нефти, партия 34-1-9, «СЕРВЭК», срок годности до 03.07.2019)	-	-	-
03.08.2018		Индикаторные трубки (озон, партия 23-1-1, «СЕРВЭК», срок годности до 12.08.2019)	-	-	-
		Аспиратор сифонный АМ-5Е	62119-15	63	09.10.2018
		Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ	58561-14	UEC 1410002	21.01.2019
		Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	1667	15.01.2019
		Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза модель 679 (0,2-1 л/мин, в составе аспиратора воздуха автоматического четырехканального АПВ-4-12В/220В-40, зав. № 26)	8684-82	08.09.158	25.03.2019
		Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза модель 679 (0,2-1 л/мин, в составе аспиратора воздуха автоматического четырехканального АПВ-4-12В/220В-40, зав. № 26)	8684-82	08.09.87	25.03.2019
02.08.2018-03.08.2018		Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза модель 679 (1-20 л/мин, в составе аспиратора воздуха автоматического четырехканального АПВ-4-12В/220В-40, зав. № 26)	8684-82	09.02.15	25.03.2019
		Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза модель 679 (1-20 л/мин, в составе аспиратора воздуха автоматического четырехканального АПВ-4-12В/220В-40, зав. № 26)	8684-82	08.11.17	25.03.2019
		Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2 № 5	53986-13	308	01.09.2019
		Индикаторные трубки (оксиды азота, партия 30-1-7, «СЕРВЭК», срок годности до 14.11.2018)	-	-	-
		Индикаторные трубки (углерод оксид, партия 25-4-8, «СЕРВЭК», срок годности до 21.02.2019)	-	-	-
		Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ	58561-14	UEC 1410002	21.01.2019
		Индикаторные трубки (оксиды азота, партия 30-1-7, «СЕРВЭК», срок годности до 14.11.2018)	-	-	-
		Индикаторные трубки (углерод оксид, партия 25-4-8, «СЕРВЭК», срок годности до 21.02.2019)	-	-	-
		Индикаторные трубки (углеводороды нефти, партия 34-1-9, «СЕРВЭК», срок годности до 03.07.2019)	-	-	-
		Индикаторные трубки (озон, партия 23-1-1, «СЕРВЭК», срок годности до 12.08.2019)	-	-	-
		Аспиратор Бриз-2 (в комплекте с ротаметром зав. №189)	33873-07	00117	11.03.2019
		Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» Измеритель индекса тепловой нагрузки среды (ТНС-индекса) (модель 24)	24248-04	24252	18.04.2019
06.08.2018		Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза (1-20 л/мин, в составе аспиратора воздуха автоматического четырехканального АПВ-4-12В/220В-40, зав. № 34)	8684-82	09.02.154	21.11.2018

			Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза (1-20 л/мин, в составе аспиратора воздуха автоматического четырехканального АПВ-4-12В/220В-40, зав. № 34)	8684-82	09.02.111	21.11.2018	
			Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза (0,2-1 л/мин, в составе аспиратора воздуха автоматического четырехканального АПВ-4-12В/220В-40, зав. № 34)	8684-82	08.09.112	21.11.2018	
			Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза (0,2-1 л/мин, в составе аспиратора воздуха автоматического четырехканального АПВ-4-12В/220В-40, зав. № 34)	8684-82	08.09.68	21.11.2018	
			Индикаторные трубки (акролеин, партия 31-п-2, «СЕРВЭЖ», срок годности до 03.04.2019)	-	-	-	
			Барометр анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	772	25.09.2018	
7	02.08.2018-03.08.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ	58561-14	УЕС 1410002	21.01.2019	
			Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	1667	15.01.2019	
			Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза модель 679 (0,2-1 л/мин, в составе аспиратора воздуха автоматического четырехканального АПВ-4-12В/220В-40, зав. № 26)	8684-82	08.09.158	25.03.2019	
			Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза модель 679 (0,2-1 л/мин, в составе аспиратора воздуха автоматического четырехканального АПВ-4-12В/220В-40, зав. № 26)	8684-82	08.09.87	25.03.2019	
			Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза модель 679 (1-20 л/мин, в составе аспиратора воздуха автоматического четырехканального АПВ-4-12В/220В-40, зав. № 26)	8684-82	09.02.15	25.03.2019	
			Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза модель 679 (1-20 л/мин, в составе аспиратора воздуха автоматического четырехканального АПВ-4-12В/220В-40, зав. № 26)	8684-82	08.11.17	25.03.2019	
			Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2 № 5	53986-13	308	01.09.2019	
			Весы лабораторные электронные СЕ 224-С	33939-07	26025088	03.05.2019	
			Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ	58561-14	УЕС 1410002	21.01.2019	
			Барометр анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	772	25.09.2018	
	06.08.2018			Весы лабораторные электронные СЕ 224-С	33939-07	26025088	03.05.2019
				Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» Измеритель индекса тепловой нагрузки среды (ТНС-индекса) (модель 24)	24248-04	24252	18.04.2019
				Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза (1-20 л/мин, в составе аспиратора воздуха автоматического четырехканального АПВ-4-12В/220В-40, зав. № 34)	8684-82	09.02.154	21.11.2018
				Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза (1-20 л/мин, в составе аспиратора воздуха автоматического четырехканального АПВ-4-12В/220В-40, зав. № 34)	8684-82	09.02.111	21.11.2018

			Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза (0,2-1 л/мин, в составе аспиратора воздуха автоматического четырехканального АПВ-4-12В/220В-40, зав. № 34)	8684-82	08.09.112	21.11.2018
			Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза (0,2-1 л/мин, в составе аспиратора воздуха автоматического четырехканального АПВ-4-12В/220В-40, зав. № 34)	8684-82	08.09.68	21.11.2018
8	01.08.2018- 03.08.2018 06.08.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,1/2	1183-63	1853	26.11.2018
			Угломер с нониусом тип 4	02437-03	21221	26.12.2018
			Шагомер электронный Omron HJ-005-E	-	10004	-
			Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5м)	35279-07	14	09.10.2018
			Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00936	01.11.2018
			Секундомер СОСпр-2а-3-000	2231-72	3440	01.11.2018
9	01.08.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОСпр-2а-3-000	2231-72	3440	01.11.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Ильин Сергей Михайлович
Ф.И.О.

25.10.2018 г.
(дата)

М.П.