

Договор
№ 2021.0154
от 10.11.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Логинов В.А.
(фамилия, инициалы)

«27» апреля 2022 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

Государственном учреждении здравоохранения Ярославской области «ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА»

(полное наименование работодателя)

152934, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Чкалова, д.53

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7610021124

(ИНН работодателя)

1027601125232

(ОГРН работодателя)





85.11.1; 85.12; 85.14.3

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

439092

(идентификационный номер специальной оценки условий труда)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Шорина С.В. (Ф.И.О.)	27.04.2022. (дата)
 (подпись)	Волгина А.А. (Ф.И.О.)	27.04.2022. (дата)
 (подпись)	Горшкова Л.А. (Ф.И.О.)	27.04.2022. (дата)
 (подпись)	Осипова В.Н. (Ф.И.О.)	27.04.2022. (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Стационар</i>	2	3	4	5	6
<i>Клинико-диагностическая лаборатория</i>					
1. Заведующий клинико-диагностической лабораторией-врач-лаборант	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия фак- тора			
2. Медицинский лабораторный техник	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3А. Медицинский лабораторный техник	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия фак- тора			
9А. Лаборант	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Физиотерапевтическое отделение</i>					
12. Заведующий отделением- врач-физиотерапевт	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора			
13. Медицинская сестра по фи- зиотерапии	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия фак- тора			
14. Медицинская сестра по мас- сажу	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора			
Отделение патологии новорож- денных и недоношенных					
15. Заведующий отделением - врач - неонатолог	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора			
16. Старшая медицинская сестра	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора			
17. Медицинская сестра проце- дурной	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18А. Медицинская сестра палат- ная (постовая)	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора			
Отделение анестезиологии- реанимации					
22. Заведующий отделением - врач - анестезиолог - реанимато- лог	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора			
	Напряженность: организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снизить влияние вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Врач - анестезиолог - реани- матолог	Химический: контролировать приме- ние СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			
	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снизить влияние вредного фактора			
24. Старшая медицинская сестра	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора			
25А. Медицинская сестра- анестезист	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снизить влияние вредного фактора		
<i>Диагностическое отделение</i>				
28. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
29. Врач-эндоскопист	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
30. Врач функциональной диагностики	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора		
31. Медицинская сестра	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора		
32. Медицинская сестра	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Кабинет магнитно-резонансной томографии</i>				
33. Врач - рентгенолог	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора		
34. Рентгенолаборант	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора		
<i>Педиатрическое отделение</i>				
<i>Детская поликлиника № 2</i>				
<i>Кабинет ультразвуковой диагностики</i>				
36. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

37. Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики <i>Кабинет функциональной диагностики</i>	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора		
38. Врач функциональной диагно- стики	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора		
39. Медицинская сестра кабинета функциональной диагностики <i>Кабинет эндоскопии</i>	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора		
40. Заведующий кабинетом- врач-эндоскопист	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора		
41. Врач-эндоскопист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение тяжести трудового процесса		
42. Медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Консультативно- диагностический центр</i> <i>Кабинет ультразвуковой диагно- стики</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
43. Врач ультразвуковой диагно- стики	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора		
44. Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики <i>Кабинет функциональной диагно- стики</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение тяжести трудового процесса		
45А. Врач функциональной диагно- стики	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора		

	эпидемиологических требований.				
47. Медицинская сестра кабинета функциональной диагностики	Биологический: Контролировать при- менение СИЗ и соблюдение санитарно- эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фак- тора			

Дата составления: 08.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный врач ГУЗ ЯО "ГДБ" _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 27.04.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель главного врача по эконо-
мическим вопросам _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 27.04.2022

начальник отдела кадров _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 27.04.2022

главная медицинская сестра _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 27.04.2022

председатель профсоюзного комитета _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 27.04.2022

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

_____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 08.04.2022

Наименование организации: Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА»

Таблица 1

[illegible]

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																				Моноко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		Химический	Биологический	аэроэкологический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Стационар																							
	Клинико-диагностическая лаборатория																							
1	Заведующий клинико-диагностической лабораторией-врач-лаборант	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
2	Медицинский лабораторный техник	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
3А	Медицинский лабораторный техник	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
4А (3А)	Медицинский лабораторный	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	

5А (3А)	техник Медицинский лабораторный техник	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
6А (3А)	техник Медицинский лабораторный техник	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
7А (3А)	техник Медицинский лабораторный техник	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
8А (3А)	техник Медицинский лабораторный техник	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
9А	Лаборант	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
10А (9А)	Лаборант	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
11А (9А)	Лаборант	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Физиотерапевтическое отделение																												
12	Заведующий отделением-врач-физioterапевт	2	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	2	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
13	Медицинская сестра по физиотерапии	2	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14	Медицинская сестра по массажу	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Отделение патологии новорожденных и недоношенных																												
15	Заведующий отделением - врач - неонатолог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	2	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
16	Старшая медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	2	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
17	Медицинская сестра процедурной	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
18А	Медицинская сестра палатная (постовая)	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	2	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
19А (18А)	Медицинская сестра палатная (постовая)	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	2	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
20	Официант	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отделение анестезиологии-реанимации																												
22	Заведующий отделением - врач - анестезиолог - реаниматолог	2	3.2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
23	Врач - анестезиолог - реаниматолог	2	3.2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
24	Старшая медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	2	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
25А	Медицинская сестра-анестезист	2	3.2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
26А (25А)	Медицинская сестра-анестезист	2	3.2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
27	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

[illegible]

ю специальной оц
(подпись)

14.04.2022

Логин В.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

14.04.2022

[Signature]

Шорина С.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

(ПОДПИСЬ)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

$$\overline{(\phi H^i \phi)}$$

03.02.2022
(дата)

_____ (подпись)

03.02.2022
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА»





[illegible]

[illegible]


[illegible]

[illegible]

[illegible]

главная медицинская сестра (должность)	 (подпись)	Горошкова Л.А. (Ф.И.О.)	 (дата)
председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Осипова В.Н. (Ф.И.О.)	 (дата)

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

Эксперт (должность)	 (подпись)	Изварина Галина Владимировна (Ф.И.О.)	08.04.2022 (дата)
------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	----------------------

Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО"; Регистрационный номер - 349 от 05.08.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21PO05	18.07.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 2021.0154 08.04.2022
(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» № 87 от 08.04.2022
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА»; Адрес: 152934, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Чкалова, д.53

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 2021.0154 от 10.11.2021 привлеклась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО"; Юридический адрес: г.Вологда, ул. Октябрьская, д.66, офис 1; Адрес нахождения лаборатории: г.Вологда, ул. Октябрьская, д.66, офис 10

; Регистрационный номер - 349 от 05.08.2016

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

Изварина Галина Владимировна (№ в реестре: 689)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 47

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

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):

20. Официант (2 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 4

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 43

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Биологический	43
Тяжесть трудового процесса	26
Напряженность трудового процесса	4

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 33 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 передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

689

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)

(подпись)

Изварина Галина Владимировна
(Ф.И.О.)



Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО"

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: г.Вологда, ул. Октябрьская, д.66, офис 1; Адрес нахождения лаборатории: г.Вологда, ул. Октябрьская, д.66, офис 10

; armraccio@rambler.ru, т/ф (8172) 72-41-86; 72-96-00

(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) 349

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.08.2016

5. ИНН 3525357197

6. ОГРН организации 1153525030152

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.21PO05	18 июля 2016 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	17.11.2021	Кононыхина Елена Владиславовна	Эксперт	-	-	-
2	17.11.2021	Изварина Галина Владимировна	Эксперт	003 0007 463	30 июня 2020 г.	689

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	17.11.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический, СОСпр-2а-3-000	№11519-11	0083	04.07.2022
2	17.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический, СОСпр-2а-3-000	№11519-11	0083	04.07.2022
3	17.11.2021	Химический фактор	Аспиратор для отбора проб воздуха модель 822	8684-82	187	31.03.2022
4	17.11.2021	Химический фактор	Спектрофотометр "ПромЭкоЛаб ПЭ-5400В"	41144-09	VEC 1301073	07.07.2022
5	17.11.2021	Химический фактор	Весы лабораторные электронные AUW220D	№26276-08	D450015254	02.02.2022
6	17.11.2021	Химический фактор	Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000"	№18482-09	052512	28.01.2022
7	17.11.2021	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра: Экофизика-110А	48906-12	БФ 201076	04.07.2022
8	17.11.2021	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (31) Люкс-	24248-09	31 6754НТ/6/н	03.08.2022

			метр			
9	17.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-15-30 "Ива"	61817-15	844	18.07.2022
10	17.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка ЕХ 10/5	22003-07	660	26.09.2022
11	17.11.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка ЕХ 10/5	22003-07	660	26.09.2022
12	17.11.2021	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	Рулетка ЕХ 10/5	22003-07	660	26.09.2022
13	17.11.2021	Ионизирующие излучения	Рулетка ЕХ 10/5	22003-07	660	26.09.2022
14	17.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом Тип 1, модификация 1-5УМ	67115-17	9220	22.03.2022
15	17.11.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей В/Е-метр-АТ-003	42464-09	73411	03.08.2022
16	17.11.2021	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	Измеритель напряженности поля малогабаритный микропроцессорный ИПМ-101М; Антенна преобразователь АП Е01; Антенна преобразователь АП Е02; Антенна преобразователь АП Н01; Антенна преобразователь АП Н02	№21009-01	584; 733; 418; 568; 527	29.06.2022
17	17.11.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0056	04.07.2022
18	17.11.2021	Ионизирующие излучения	Дозиметр рентгеновского и гамма - излучения ДКС-АТ1123	№19793-14	53592	20.05.2022

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

Дурягин Александр Иванович

Ф.И.О.

08.04.2022

(nara)

М.П.