

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО Гармония" (ООО «ЭКО Гармония»), 125445, Москва, ул. Смольная, д. 24А, 13 этаж, помещение I, ком. 8. Испытательная лаборатория ООО «ЭКО Гармония», 125445, Москва, ул. Смольная, д. 24А, 13 этаж, помещение I, комната 1, 21, тел.: +7(495) 987-11-54, e-mail: Laboratory@garmcentr.ru

(полное наименование организации)

2. 125445, г.Москва, ул.Смольная, д.24А, 13 этаж, помещение I, комната 8; Тел.: +7 495 9871154; Факс: +7 495 4555071; e-mail: info@garmcenter.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) 515

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 13.03.2018

5. ИНН 7743845378

6. ОГРН организации 1127746141313

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
РОСС RU.0001.519031	13 сентября 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	12.03.2021	Каляпач Л.Я.	Эксперт	003 0005139	17 октября 2016 г.	4129
3	12.03.2021	Якипова И.Ю.	Эксперт	003 0005233	01 ноября 2016 г.	4184

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	12.03.2021	Химический фактор	Секундомер электрический «Интеграл С-01»	44154-16	411385	13.01.2022
2	12.03.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	386519	10.06.2021
3	12.03.2021	Химический фактор	Промышленный газоанализатор ГАНК-4 (АР) в комплекте с фильтром ФП-1, фильтром сорбционным ФС	24421-09	1737	29.09.2021
4	12.03.2021	Химический фактор	Хроматограф газовый портативный "ФГХ-1"	16615-07	331	05.08.2021
5	12.03.2021	Химический фактор	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	0684035486	18.01.2022
6	12.03.2021	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	343.3	19.08.2021
7	12.03.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные на бензин С-2-ТИ-БЕНЗИН-4.0	27471-09	Партия № 6-2-2	08.04.2021
8	12.03.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[HF-0,02]	24321-13	Партия № 53-07	09.04.2021
9	12.03.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер электрический «Интеграл С-01»	44154-16	411385	13.01.2022
10	12.03.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	386519	10.06.2021

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										ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие	лазерное излучение фактора неионизирующие						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8	Инженер; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Лаборатория №411</i>																				
9	Начальник лаборатории; Работа с источниками ионизирующего излучения. Воздействие химических веществ, обладающим выраженными особенностями действия на организм. Напряженность трудового процесса	1	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
10	Старший научный сотрудник; Работа с источниками ионизирующего излучения. Воздействие химических веществ, обладающим выраженными особенностями действия на организм. Напряженность трудового процесса	1	-	2.8	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
11	Старший научный сотрудник-ученый-хранитель Государственного эталона; Работа с источниками ионизирующего излучения. Воздействие химических веществ, обладающим выраженными особенностями действия на организм. Напряженность трудового процесса	1	-	2.8	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
12	Ведущий технолог; Работа с источниками ионизирующего излучения. Воздействие химических веществ, обладающим выраженными особенностями действия на организм. Напряженность трудового процесса	1	-	2.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
13	Инженер; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Техник; Работа с источниками ионизирующего излучения. Воздействие химических веществ, обладающим выраженными особенностями действия на организм. Напряженность трудового процесса	1	-	2.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	

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	
<i>Лаборатория №420</i>																				
15	Начальник лаборатории; Работа с источниками ионизирующего излучения. Воздействие химических веществ, обладающим выраженными особенностями действия на организм. Напряженность трудового процесса	1	-	2.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
16	Старший научный сотрудник; Работа с источниками ионизирующего излучения. Воздействие химических веществ, обладающим выраженными особенностями действия на организм. Напряженность трудового процесса	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
17	Ведущий технолог; Работа с источниками ионизирующего излучения. Воздействие химических веществ, обладающим выраженными особенностями действия на организм. Напряженность трудового процесса	1	-	2.8	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
18	Ведущий технолог; Работа с источниками ионизирующего излучения. Воздействие химических веществ, обладающим выраженными особенностями действия на организм. Напряженность трудового процесса	1	-	2.8	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
19	Ведущий технолог; Работа с источниками ионизирующего излучения. Воздействие химических веществ, обладающим выраженными особенностями действия на организм. Напряженность трудового процесса	1	-	2.8	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
20	Инженер 2 категории; Работа с источниками ионизирующего излучения. Воздействие химических веществ, обладающим выраженными особенностями действия на организм. Напряженность трудового процесса	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8

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 обшая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие	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		
21	Инженер; Работа с источниками ионизирующего излучения. Воздействие химических веществ, обладающим выраженными особенностями действия на организм. Напряженность трудового процесса	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8		
22	Инженер; Работа с источниками ионизирующего излучения. Воздействие химических веществ, обладающим выраженными особенностями действия на организм. Напряженность трудового процесса	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8		
23	Инженер; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	Инженер; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	Техник; Работа с источниками ионизирующего излучения. Воздействие химических веществ, обладающим выраженными особенностями действия на организм. Напряженность трудового процесса	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8		
Лаборатория №421																					
26	Начальник лаборатории; Работа с источниками ионизирующего излучения. Воздействие химических веществ, обладающим выраженными особенностями действия на организм. Напряженность трудового процесса	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8		
27	Старший научный сотрудник-ученый-хранитель Государственного эталона; Работа с источниками ионизирующего излучения. Воздействие химических веществ, обладающим выраженными особенностями действия на организм. Напряженность трудового процесса	1	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8		

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.)																
				Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
				химический фактор	биологический фактор	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	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
Лаборатория №440																				
37	Начальник лаборатории; Работа с источниками ионизирующего излучения. Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
38	Научный сотрудник; Работа с источниками ионизирующего излучения. Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
39	Ведущий технолог; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	Инженер 2 категории; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
СЛУЖБА ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (Служба №402)																				
41	Заведующий хранилищем источников ионизирующих излучений и радиоактивных веществ; Работа с источниками ионизирующего излучения. Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
42	Лаборант-радиометрист; Управление грузопассажирским автомобилем (фургон грузовой) для транспортирования источников ионизирующего излучения, марка (модель) RST181. Дизельное топливо, спецжидкости, масла. Напряженность трудового процесса. Транспортирование закрытых радионуклидных источников 4 и 5 категории опасности	1	-	2.4	-	-	2.4	-	-	2.4	2.4	-	-	-	4	-	-	-	4	
Группа "Финансово-экономического сопровождения"																				
43	Руководитель группы; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	
44	Экономист; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	

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													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	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	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
80	Техник; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Техник; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Техник; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Техник; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	Техник; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора - главный инженер
(должность)

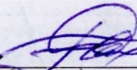

(подпись)

Чернов С.А.
(Ф.И.О.)

16.05.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по эксплуатации
(должность)


(подпись)

Нужденков Г.Г.
(Ф.И.О.)

16.05.2021
(дата)

Руководитель службы охраны труда и экологии
(должность)

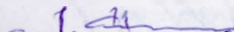

(подпись)

Ефимова И.Г.
(Ф.И.О.)

16.05.2021
(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Заместитель руководителя службы охраны труда
и экологии

(должность)



(подпись)

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

Эксперт

(должность)



(подпись)

Бондарева Л.В.
(Ф.И.О.)

16.05.2021
(дата)

Корнышова М.А.
(Ф.И.О.)

16.05.2021
(дата)

Каляпач Л.Я.
(Ф.И.О.)

21.04.2021
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно - исследовательский институт физико - технических и радиотехнических измерений"

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.)	84	84	0	54	0	30	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	85	85	0	54	0	31	0	0	0
из них женщин	24	24	0	15	0	9	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	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	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
НИО-4																							
АУП																							
1	Начальник НИО-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2	Заместитель начальника НИО-4-начальник службы обеспечения радиационной безопасности	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Лаборатория №410																							
3	Ведущий научный сотрудник-ученый-хранитель Государственного эталона	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
4	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
6	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
7	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Классы (подклассы) условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	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	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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Лаборатория №411

9	Начальник лаборатории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
10	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
11	Старший научный сотрудник-ученый-хранитель Государственного эталона	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
12	Ведущий технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
13	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Техник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

Лаборатория №420

15	Начальник лаборатории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
16	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
17	Ведущий технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
18	Ведущий технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
19	Ведущий технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
20	Инженер 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
21	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
22	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
23	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Техник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

Лаборатория №421

26	Начальник лаборатории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
27	Старший научный сотрудник-ученый-хранитель Государственного эталона	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
28	Ведущий технолог	2	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
29	Ведущий технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Инженер 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
32	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

Лаборатория №430

33	Научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
34	Ведущий электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

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
35	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория №440																							
37	Начальник лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
38	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
39	Ведущий технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
СЛУЖБА ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (Служба №402)																							
41	Заведующий хранилищем источников ионизирующих излучений и радиоактивных веществ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
42	Лаборант-радиометрист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Группа "Финансово-экономического сопровождения"																							
43	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
НИО-10																							
Отдел метрологического обеспечения внутритрубой диагностики и неразрушающего контроля																							
Отдел №103																							
49	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория взрывозащищенных средств измерения контроля и элементов автоматики «ВНИИФТРИ»																							
53	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел №101																							
Лаборатория №1012																							
54	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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	
Орган по сертификации средств измерений медицинской и электронной техники ВНИИФТРИ-ТРЕСТ																								
55	Руководитель органа по сертификации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Испытательная лаборатория безопасности технических средств "ВНИИФТРИ-ТРЕСТ"																								
57	Руководитель испытательной лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
НМЦ ГО																								
Объект №49																								
58	Начальник объекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба эксплуатации зданий, сооружений и благоустройства																								
Отдел благоустройства и озеленения																								
59	Рабочий зеленого строительства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Рабочий зеленого строительства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Рабочий зеленого строительства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Рабочий зеленого хозяйства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Тракторист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел эксплуатации зданий и сооружений																								
64	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Плотник	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Плотник	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АХО																								
67	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Транспортный цех																								
Участок легковых автомобилей																								
68	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Водитель-экспедитор	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок грузовых автомобилей																								
71	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел капитального строительства и капитального ремонта																								
72	Инженер по строительному контролю 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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
73	Инженер по строительному контролю 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Центр разработки и внедрение перспективных технологий																							
74	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 21.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора - главный инженер
(должность)


(подпись)

Чернов С.А.
(ФИО.)

16.06.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

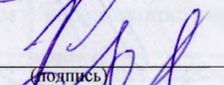
Заместитель главного инженера по эксплуатации
(должность)


(подпись)

Нужденков Г.Г.
(ФИО.)

16.05.2021
(дата)

Руководитель службы охраны труда и экологии
(должность)


(подпись)

Ефимова И.Г.
(ФИО.)

16.05.2021
(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Заместитель руководителя службы охраны труда
и экологии

(должность)

(подпись)

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

Эксперт

(должность)

(подпись)

Бондарева Л.В.

(Ф.И.О.)

16.05.2021

(дата)

Корнышова М.А.

(Ф.И.О.)

16.05.2021

(дата)

Каляпач Л.Я.

(Ф.И.О.)

21.04.2021

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно - исследовательский институт физико - технических и радиотехнических измерений"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
		3	4	5	6
НИО-4					
АУП					
1. Начальник НИО-4	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
2. Заместитель начальника НИО-4-начальник службы обеспечения радиационной безопасности	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
Лаборатория №410					
3. Ведущий научный сотрудник-ученый-хранитель Государственного эталона	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
5. Научный сотрудник	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
6. Инженер	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
Лаборатория №411					
9. Начальник лаборатории	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
10. Старший научный сотрудник	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
11. Старший научный сотрудник-ученый-хранитель Государственного эталона	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
12. Ведущий технолог	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и ком-	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	пенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации				
14. Техник	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
<i>Лаборатория №420</i>					
15. Начальник лаборатории	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
16. Старший научный сотрудник	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
17. Ведущий технолог	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
18. Ведущий технолог	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
19. Ведущий технолог	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
20. Инженер 2 категории	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
21. Инженер	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
22. Инженер	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
25. Техник	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Лаборатория №421					
26. Начальник лаборатории	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
27. Старший научный сотрудник-ученый-хранитель Государственного эталона	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
28. Ведущий технолог	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
31. Инженер 2 категории	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
32. Инженер	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
Лаборатория №430					
33. Научный сотрудник	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
34. Ведущий электроник	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
Лаборатория №440					
37. Начальник лаборатории	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
38. Научный сотрудник	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
СЛУЖБА ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (Служба №402)					
41. Заведующий хранилищем источников ионизирующих излучений и радиоактивных веществ	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	кодексом Российской Федерации				
42. Лаборант-радиометрист	Напряженность: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение вредности воздействия напряженности трудового процесса			
Группа "Финансово-экономического сопровождения" НИО-10					
Отдел метрологического обеспечения внутритрубной диагностики и неразрушающего контроля					
Отдел №103					
Лаборатория взрывозащищенных средств измерения контроля и элементов автоматики «ВНИИФТРИ»					
Отдел №101					
Лаборатория №1012					
Орган по сертификации средств измерений медицинской и электронной техники ВНИИФТРИ-ТРЕСТ					
Испытательная лаборатория безопасности технических средств "ВНИИФТРИ-ТРЕСТ"					
НМЦ ГО					
Объект №49					
Служба эксплуатации зданий, сооружений и благоустройства					
Отдел благоустройства и озеленения					
Отдел эксплуатации зданий и сооружений					
АХО					
Транспортный цех					
Участок легковых автомобилей					
Участок грузовых автомобилей					
Отдел капитального строительства и капитального ремонта					
Центр разработки и внедрение перспективных технологий					

Согласно результатам специальной оценки условий труда рабочие места подразделения организации в улучшении условий труда не нуждаются

Дата составления: 21.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора - главный инженер

(должность)

(подпись)

Чернов С.А.

(Ф.И.О.)

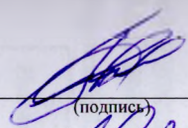
16.05.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по эксплуатации

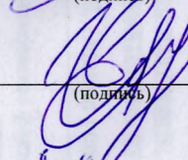
(должность)



(подпись)

Руководитель службы охраны труда и экологии

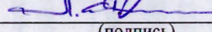
(должность)



(подпись)

Председатель профкома

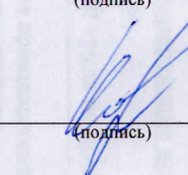
(должность)



(подпись)

Заместитель руководителя службы охраны труда
и экологии

(должность)



(подпись)

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

Эксперт

(должность)



(подпись)

Нужденков Г.Г.
(Ф.И.О.)

16.05.2021
(дата)

Ефимова И.Г.
(Ф.И.О.)

18.05.2021
(дата)

Бондарева Л.В.
(Ф.И.О.)

18.05.2021
(дата)

Корнышова М.А.
(Ф.И.О.)

16.05.2021
(дата)

Каляпач Л.Я.
(Ф.И.О.)

21.04.2021
(дата)