

Общество с ограниченной ответственностью научно-исследовательский центр "Факторы производственной и окружающей среды"

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда)

Регистрационный № 337, дата внесения в реестр 12.07.2016		
(регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра)	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭК27	03.06.2016	бессрочно

**Заключение эксперта
№ 7525 от 29.09.2022
по результатам проведения специальной оценки условий труда**

1. В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28 декабря 2013 года № 426 «О специальной оценке условий труда» (далее ФЗ), на основании гражданско-правового договора № 14375-10 между ООО НИЦ "ФАПРОКС" и ООО "ЛДЦ МИБС-Барнаул", в соответствии с графиком проведения специальной оценки условий труда в ООО "ЛДЦ МИБС-Барнаул" была проведена специальная оценка условий труда на 23 рабочих местах.
 2. Идентификационный номер специальной оценки условий труда - 542929. Специальная оценка условий труда выполнена в соответствии с Методикой, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н.
 3. В соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (статья 9) для организации и проведения специальной оценки условий труда Работодателем создана комиссия по проведению специальной оценки условий труда (далее - Комиссия) (Приказ № 1 ОТ от 25.05.2022).
 4. Комиссией утвержден Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, с указанием аналогичных рабочих мест (Приложение 1 к Заключению).
 5. В соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и приказом Минтруда от 24.01.2014г. № 33н проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, в результате которой учитывалось следующее:
 - заявленные данные о применяемых работниками оборудовании, сырье и материалах, являющихся источниками вредных и(или) опасных производственных факторов, и при наличии которых производят обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры;
 - техническая эксплуатационная документация на производственное оборудование, инструменты и приспособления;
 - должностные инструкции и иные документы, регламентирующие обязанности работников;
 - характеристики применяемых сырья и материалов;
 - наличие ранее проводимых на данных рабочих местах исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
 - наличие производственного травматизма и профессиональных заболеваний, связанных с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов;
 - предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
- По результатам идентификации:**
- Выявлены имеющиеся на рабочих местах вредные и (или) опасные производственные факторы и проведено их сопоставление с Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов (Приложение 2 к Приказу Минтруда от 24.01.2014г. № 33н).
- Сформирован перечень вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям по результатам идентификации (Приложение 2 к Заключению).
6. Сформирован перечень рабочих мест, на которых идентификация не проводится (Приложение 3 к Заключению).
 7. Сформирован перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на рабочих местах, в отношении которых идентификация не осуществлялась (Приложение 4 к Заключению). При формировании перечня были использованы, в том числе, следующие сведения: Перечень медицинских и иных работников, выполняющих работу с патогенными микроорганизмами и непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность, предоставленный комиссией (Приложение 4/1). На рабочем месте №№12, 18, 24 (Медицинский регистратор) экспертом не идентифицирован биологический фактор, на рабочем месте №№ 9, 19 (Врач-рентгенолог) экспертом идентифицирован биологический фактор, т.к согласно должностной инструкции данный работник осуществляет медицинскую деятельность.
 8. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов проведены на 23 рабочих местах в соответствии с порядком, установленном разделом III приказа Минтруда от 24.01.2014г. №33н и частью 1 и 2 статьи 13 Федерального закона от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Результаты проведенных исследований (испытаний), измерений и оценок вредных и (или) опасных производственных факторов представлены в протоколах измерений (исследований) вредных производственных факторов.
 9. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а так же условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" работодателем подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

10. Результаты проведения специальной оценки условий труда оформлены в виде Отчета, который включает:
- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
 - перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
 - карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
 - протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
 - сводную ведомость специальной оценки условий труда;
 - перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;
 - заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда по результатам проведения специальной оценки условий труда.

Заключение:

По результатам проведения специальной оценки условий труда на 23 рабочих местах, на которых занято 34 работника(ов), установлены классы (подклассы) условий труда (указаны в Картах специальной оценки условий труда для конкретного рабочего места и в Сводной ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда).
Учитывая установленные классы (подклассы) условий труда, Разработан Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Рекомендации:

В соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» необходимо:

- 1) Всем членам комиссии:
 - не позднее 30 календарных дней подписать Отчет о проведении специальной оценки условий труда, включая Карты специальной оценки условий труда и Сводную ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
 - доработать Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (указать сроки выполнения, ответственных исполнителей).
- 2) Председателю комиссии:
 - утвердить Отчет о проведении специальной оценки условий труда
- 3) Работодателю:
 - в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда уведомить об этом организацию проводившую специальную оценку условий труда любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а так же направить в ее адрес копию утвержденного отчета (титульный лист) заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью.
 - ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под подпись в срок не позднее, чем тридцать календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда (в указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке);
 - организовать хранение Отчета о проведении специальной оценки условий труда в соответствии с требованиями действующего законодательства;
 - разместить на своем официальном сайте (при наличии сайта) в сети "Интернет" сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах в срок не позднее чем 30 (тридцать) календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда;
 - не позднее 30 рабочих дней со дня внесения сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда подать в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости по месту своего нахождения либо нахождения своего филиала или представительства лично или направить почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении Декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда на рабочих местах (Порядок оформления и подачи Декларации утвержден Приказом Минтруда России от 17 Июня 2021 года № 406н).

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

4165

№ в реестре



Мухаметшин Роман Ришатович
Ф.И.О.

20	Рентгенолаборант	2	-	1	0	0	2	480	164-907-281 89, 122-919-663 66	Оборудование: Магнитно-резонансный томограф Magnetom Symphony Siemens AB, персональный компьютер; Материалы/сырье: Антисептики, контрастирующее вещество	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-	
21	Медицинская сестра	1	-	1	0	0	1	480	152-195-979 83	Оборудование: Магнитно-резонансный томограф Magnetom Symphony Siemens AB, персональный компьютер; Материалы/сырье: Антисептики, контрастирующее вещество	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-	
МОП г. Бийск																					
22	Санитар	1	-	1	0	0	1	480	050-113-024 71	Оборудование: Отсутствует; Материалы/сырье: Моющие и дезинфицирующие средства	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор
(должность)

Кригер Ирина Ивановна
(ФИО)

21.07.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер, ответственный за охрану труда
(должность)

Мельников Александр Владимирович
(ФИО)

21.07.2022
(дата)

Старший администратор
(должность)

Молчанская Татьяна Владимировна
(ФИО)

21.07.2022
(дата)

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям
по результатам идентификации

Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем - Барнаул"

Идентификационный номер рабочего места	2	3	4	5	6	7	8	9	Наименование потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса															
									Количество рабочих мест	Количество аналогичных мест	Количество человек на рабочем месте, (чел.)				Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (оборудование, сырьё, материалы и т.п.)	химический фактор	биологический фактор	возрастные изменения	физические факторы	лазерное излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
Всего	из них женщин	из них подростков	из них инвалидов	аэроаэрозольно-пылевая	вибрация локальная	вибрация общая	ультравысокочастотное излучение	электромагнитные поля неионизирующие	ультрафиолетовое излучение	шум	инфразвук	ультравысокочастотное излучение	аэроаэрозольно-пылевая	вибрация локальная										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Томографический центр г. Барнаул

Администрация г. Барнаул

1	Генеральный директор	1	0	1	1	0	0	Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
2	Главный врач	1	0	1	1	0	0	Кабинет, письменный стол, система искусственного освещения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	8	-
3	Главный инженер	1	0	1	0	0	0	Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	8	-
4	Главный бухгалтер	1	0	1	1	0	0	Кабинет, письменный стол, система искусственного освещения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	8	-

Старший администратор
(должность)



(подпись)

Молчанская Татьяна Владимировна
(ФИО)

21.07.2022
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых идентификация не проводится

Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем - Барнаул"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Количество рабочих мест	Количество аналогичных мест	Количество человек на рабочем месте, (чел.)				Установлен вредный класс (+;-)	Предоставляются гарантии и компенсации (+;-)	Досрочная пенсия (+;-)
				Всего	из них женщин	из них подростков	из них инвалидов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Медицинское отделение г. Барнаул										
9	Врач-рентгенолог	1	0	3	3	0	0	-	-	+
10	Рентгенолаборант	1	0	2	2	0	0	-	-	+
11	Медицинская сестра	1	0	1	1	0	0	-	-	+
Медицинское отделение г. Бийск										
19	Врач-рентгенолог	1	0	3	1	0	0	-	-	+
20	Рентгенолаборант	1	0	2	1	0	0	-	-	+
21	Медицинская сестра	1	0	1	1	0	0	-	-	+

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Главный эксперт



Мухаметшин Роман Ришатович

подпись

ФИО

21.07.2022

дата

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на рабочих местах, в отношении которых идентификация не осуществлялась

Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем - Барнаул"

Идентификационный номер рабочего места	2	3	4	5	6	7	8	9	Наименование потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса																															
									Химический фактор	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25															
Количество человек на рабочем месте, (чел.)		Количество рабочих мест		Количество аналогичных мест		Количество человек из групп:		Источники вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (оборудование, сырьё, материалы и т.п.)	Физические факторы																															
Всего		из них женщин		из них подростков		из них инвалидов			Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли промышленного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля неионизирующие	Ультрафиолетовое излучение	Лазерное излучение	Ионизирующее излучение	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса																
1																																								
Медицинское отделение г. Барнаул																																								
9	Врач-рентгенолог	1	0	3	3	0	0	Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	Рентгенолаборант	1	0	2	2	0	0	Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Патогенные микроорганизмы																																								
Дезинфекционная обработка рук и поверхностей																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
-	-	-	-	-	-	-	-	Патогенные микроорганизмы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Патогенные микроорганизмы																																								
Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения																																								
-																																								

подпись

ФНО

дата

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

Перечень рабочих мест медических и иных работников, выполняющих работы с патогенными микроорганизмами и непосредственно осуществляющих медицинскую (ветеринарную) деятельность.

Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем - Барнаул"

№ рабочего места и должности согласно Перечня рабочих мест, подлежащих СОУТ (структурное подразделение)	Микроорганизмы – возбудители инфекционных заболеваний человека, простейшие, гельминты*	Время контакта с микроорганизмами от времени рабочей смены (%)
1	2	3
Медицинское отделение г. Барнаул		
9 Врач-рентгенолог		0
10 Рентгенолаборант	Adenoviridae: аденовирусы всех типов-- ОРИ, пневмоний, конъюнктивитов	12
11 Медицинская сестра	Adenoviridae: аденовирусы всех типов-- ОРИ, пневмоний, конъюнктивитов	12
12 Медицинский регистратор	Adenoviridae: аденовирусы всех типов-- ОРИ, пневмоний, конъюнктивитов	12
Медицинское отделение г. Барнаул		
19 Врач-рентгенолог		0
20 Рентгенолаборант	Adenoviridae: аденовирусы всех типов-- ОРИ, пневмоний, конъюнктивитов	12
21 Медицинская сестра	Adenoviridae: аденовирусы всех типов-- ОРИ, пневмоний, конъюнктивитов	12
18, 24 Медицинский регистратор	Adenoviridae: аденовирусы всех типов-- ОРИ, пневмоний, конъюнктивитов	12

Согласно *Приложения 1 "ПБА по группам патогенности" к СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"

«Утверждаю»:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор
(подпись)

Кригер Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)

26.08.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер, ответственный за охрану труда
(подпись)

Мельников Александр Владимирович
(Ф.И.О.)

26.08.2022
(дата)

Старший администратор
(подпись)

Молчанская Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

26.08.2022
(дата)

Перечень рабочих мест, в отношении которых работодатель подает декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда
Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем - Барнаул"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Количество рабочих мест	Количество аналогичных мест	Количество человек на рабочем месте, (чел.)			Всего	из них подростков	из них инвалидов
				из них женщин	из них подростков	из них инвалидов			
1	2	3	4	5	6	7	8		
Томографический центр г. Барнаул									
Администрация г. Барнаул									
1	Генеральный директор	1	0	1	1	0	0	0	0
2	Главный врач	1	0	1	1	0	0	0	0
3	Главный инженер	1	0	1	0	0	0	0	0
4	Главный бухгалтер	1	0	1	1	0	0	0	0
5	Менеджер	1	0	1	0	0	0	0	0
6	Старший администратор	1	0	1	1	0	0	0	0
7	Администратор	1	0	2	2	0	0	0	0
23	Администратор	1	0	2	2	0	0	0	0
Медицинское отделение г. Барнаул									
8	Заведующий кабинетом МРТ	1	0	1	1	0	0	0	0
12	Медицинский регистратор	1	0	2	1	0	0	0	0
Томографический центр г. Бийск									
Администрация г. Бийск									
14	Директор ОП	1	0	1	1	0	0	0	0
15	Инженер	1	0	1	0	0	0	0	0
16	Менеджер	1	0	1	1	0	0	0	0
18	Медицинский регистратор	1	0	2	2	0	0	0	0
24	Медицинский регистратор	1	0	2	2	0	0	0	0
25	Старший администратор	1	0	1	1	0	0	0	0
МОП г. Бийск									
22	Санитар	1	0	1	1	0	0	0	0

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Главный эксперт
(должность)



Мухаметшин Роман Ришатович
(Ф.И.О.)

29.09.2022
(дата)

«Утверждаю»:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

Кригер Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)

05.10.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер, ответственный за охрану труда
(должность)

(подпись)

Мельников Александр Владимирович
(ФИО)

03.10.2022
(дата)

Старший администратор
(должность)

(подпись)

Молчанская Татьяна Владимировна
(ФИО)

03.10.2022
(дата)

Целевой документ не подлежит возврату в Исполнительный орган. Документ передан в архив Исполнительного органа. Дата: 05.10.2022