

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Виноградова Л.В.
(фамилия, инициалы)

12 2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 572440)

В
Обществе с ограниченной
ответственностью «ИЗУМРУД»

(полное наименование работодателя)

119192, г. Москва, Мичуринский проспект, д. 7, пом. V, ком. 1.
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

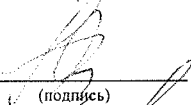

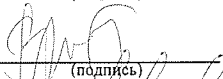

7731305508
(ИНН работодателя)

772901001
(КПП работодателя)

1167746106208
(ОГРН работодателя)

86.21
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Макарова Е.В. (Ф.И.О.)	<u>14.12.2022</u> (дата)
 (подпись)	Бобровский А.Ю. (Ф.И.О.)	<u>14.12.2022</u> (дата)
 (подпись)	Железнева В.В. (Ф.И.О.)	<u>14.12.2022</u> (дата)
 (подпись)	Пермякова Д.Н. (Ф.И.О.)	<u>14.12.2022</u> (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Растехэксперт"

(полное наименование организации)

2. 142100, Московская область, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1, офис №505, №512; 8-800-505-59-25, 8-926-170-59-25, 8-4967-55-59-25; rt-expert@mail.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) 490

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 12.10.2017

5. ИНН 5036120685

6. ОГРН организации 1125074002910

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.21AP93	12 июля 2017 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	18.07.2022	Белова Татьяна Константиновна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0008191	29 декабря 2020 г.	2732
2	20.07.2022	Белова Татьяна Константиновна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0008191	29 декабря 2020 г.	2732
3	22.07.2022	Белова Татьяна Константиновна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0008191	29 декабря 2020 г.	2732

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	18.07.2022	Химический фактор	Станция метеорологическая автоматизированная «ЭкоТерма»	51330-12	00233-17	10.02.2023
2	20.07.2022	Химический фактор	Станция метеорологическая автоматизированная «ЭкоТерма»	51330-12	00233-17	10.02.2023
3	22.07.2022	Химический фактор	Станция метеорологическая автоматизированная «ЭкоТерма»	51330-12	00233-17	10.02.2023
4	18.07.2022	Химический фактор	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	119015	17.01.2023

5	20.07.2022	Химический фактор	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	119015	17.01.2023
6	22.07.2022	Химический фактор	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	119015	17.01.2023
7	18.07.2022	Химический фактор	Газоанализатор «КОЛИОН-1», мод. «КОЛИОН-1В»	16298-09	4231	01.03.2023
8	20.07.2022	Химический фактор	Газоанализатор «КОЛИОН-1», мод. «КОЛИОН-1В»	16298-09	4231	01.03.2023
9	22.07.2022	Химический фактор	Газоанализатор «КОЛИОН-1», мод. «КОЛИОН-1В»	16298-09	4231	01.03.2023
10	18.07.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Станция метеорологическая автоматизированная «ЭкоТерма»	51330-12	00233-17	10.02.2023
11	18.07.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Дальномер лазерный «Bosch GLM 80 Professional»	70666-18	811644062	25.05.2023
12	18.07.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	119015	17.01.2023
13	18.07.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей «ПЗ-80», преобразователь «ПЗ-80-ЕН500»	47825-11	120312	19.05.2023
14	18.07.2022	Световая среда	Станция метеорологическая автоматизированная «ЭкоТерма»	51330-12	00233-17	10.02.2023
15	18.07.2022	Световая среда	Дальномер лазерный «Bosch GLM 80 Professional»	70666-18	811644062	25.05.2023
16	18.07.2022	Световая среда	Люксметр-яркомер-пульсметр «Эколайт» (мод.01) («ФГ-01» (Зав. № 01153-12), «БОИ-01» (Зав № 00332-12))	43795-10	01153-12	27.04.2023
17	18.07.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой «APPA-71»	25440-11	95950040	05.05.2023
18	18.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Станция метеорологическая автоматизированная «ЭкоТерма»	51330-12	00233-17	10.02.2023
19	18.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые «ВЭК/1-150»	64946-16	24901	07.04.2023
20	18.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный «Bosch GLM 80 Professional»	70666-18	811644062	25.05.2023
21	18.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	119015	17.01.2023
22	18.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	71561	16.12.2022
23	18.07.2022	Напряженность трудового процесса	Станция метеорологическая автоматизированная «ЭкоТерма»	51330-12	00233-17	10.02.2023
24	18.07.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	119015	17.01.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Венкова Олеся Владимировна

Ф.И.О.

Генеральный директор

(должность)

(дата)



14.11.2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных
производственных факторов

№ 01.2022.07.18-И 18.07.2022
(идентификационный номер заключения) (дата составления)

Дата(ы) проведения идентификации: 18.07.2022

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 г. N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»
- Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. №33н «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».

В соответствии с гражданско-правовым договором № 01.2022.07.18 от 18.07.2022 г. и предоставленным перечнем рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в организации Общество с ограниченной ответственностью «ИЗУМУД» проведена процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - идентификация).

При проведении процедуры идентификации:

- учтены:
- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
- изучены:
- техническая (эксплуатационная) и иная документация на производственное оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое на рабочем месте;
- технологическая документация, характеризующая технологический процесс, реализуемый работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, представленные комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

По результатам проведенной идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и (или) определения вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих специальной оценке условий труда установлено:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы, предусмотренные классификатором (приложение № 2 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 года № 33н) не идентифицированы (не выявлены, отсутствуют), а именно:

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, представлен в перечне рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, оформленном в соответствии с Методикой проведения Специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. 33н и являющимся неотъемлемой частью настоящего заключения.

- список рабочих мест, представлен в Таблице № 1

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
Основное		
1	Генеральный директор	-
Административно-управленческое подразделение		
2	Главный бухгалтер	-
4	Администратор кассир	-
5	Администратор кассир	-
6	Заместитель главного бухгалтера	-
7	Специалист по кадрам	-
9	Менеджер по работе с ОМС	-
10	Директор по GR коммуникациям	-
11	Старший администратор-кассир	-
13	Оператор колл-центра	-

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы предусмотренные классификатором (приложение № 2 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 года № 33н) идентифицированы (выявлены и сопоставлены), подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям в порядке, установленном главой III настоящей методики, а именно:

- список рабочих мест, представлен в Таблице № 2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Административно-управленческое подразделение					
3	Инженер по эксплуатации	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
12	Управляющий клиникой	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Отделение ВРТ					
14	Эмбриолог	-	Световая среда	лампы светодиодные	8
			Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
20	Заведующий эмбриологической лабораторией	-	Световая среда	лампы светодиодные	8
			Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
21	Помощник эмбриолога	-	Световая среда	лампы светодиодные	8
			Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Амбулаторно-поликлиническое отделение					
31	Санитарка	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
34	Психолог	-	Световая среда	лампы светодиодные	8
			Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в соответствии с пунктом 11 раздела II Методики проведения специальной оценки условий труда (приказ Минтруда России от 24 января 2014 года № 33н), а перечень вредных и (или) опасных производственных факторов,

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, представлен в перечне рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, оформленном в соответствии с Методикой проведения Специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. 33н и являющимся неотъемлемой частью настоящего заключения.

подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на данных рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных факторов указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 г. N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям, в порядке установленном частью 1 статьи 12 Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 г. N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», а именно:

- список рабочих мест, представлен в Таблице № 3.

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Административно-управленческое подразделение						
8	Главный врач	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781.	Световая среда	лампы светодиодные	8
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Отделение ВРТ						
15А	Акушерка	15-1А; 15-2А; 15-3А	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781.	Световая среда	лампы светодиодные	8
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
16	Врач анестезиолог-реаниматолог	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781.	Химический	этанол	0.4
				Неионизирующие излучения	Фон.	0.4
				Световая среда	лампы светодиодные	0.4
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
17	Врач анестезиолог-реаниматолог	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781.	Химический	этанол	0.4
				Неионизирующие излучения	Фон.	0.4
				Световая среда	лампы светодиодные	0.4
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
18А	Врач - акушер-гинеколог	18-1А; 18-2А	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781.	Химический	этанол	0.16
				Неионизирующие излучения	Фон.	0.2
				Световая среда	лампы светодиодные	8
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
19А	Врач - акушер-гинеколог	19-1А	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781.	Химический	этанол	0.16
				Неионизирующие излучения	Фон.	0.2
				Световая среда	лампы светодиодные	8
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Отделение дневного стационара отделения ВРТ						
22	Медицинская сестра операционная	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781.	Химический	этанол	0.4
				Неионизирующие излучения	Фон.	0.4
				Световая среда	лампы светодиодные	0.4
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, представлен в перечне рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, оформленном в соответствии с Методикой проведения Специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. 33н и являющимся неотъемлемой частью настоящего заключения.

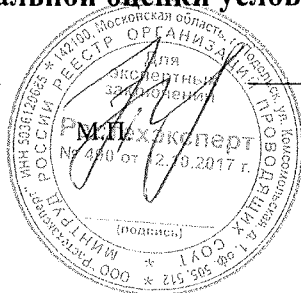
				процесса		
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
23	Медицинская сестра операционная	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781.	Химический	этанол	0.4
				Неионизирующие излучения	Фон.	0.4
				Световая среда	лампы светодиодные	0.4
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
24	Медицинская сестра процедурной	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781.	Световая среда	лампы светодиодные	8
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Амбулаторно-поликлиническое отделение						
25	Старшая медицин- ская сестра	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781.	Световая среда	лампы светодиодные	8
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
26	Акушерка	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781.	Световая среда	лампы светодиодные	8
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
27	Врач - акушер- гинеколог	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781.	Химический	этанол	0.16
				Неионизирующие излучения	Фон.	0.2
				Световая среда	лампы светодиодные	8
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
28	Врач-генетик	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781.	Световая среда	лампы светодиодные	8
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
29	Врач-уролог	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781.	Химический	этанол	0.16
				Неионизирующие излучения	Фон.	0.2
				Световая среда	лампы светодиодные	8
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
30	Врач-терапевт	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781.	Световая среда	лампы светодиодные	8
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
32	Врач-эндокринолог	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781.	Световая среда	лампы светодиодные	8
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
33	Медицинская сестра процедурной	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781.	Световая среда	лампы светодиодные	8
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
35	Врач ультразвуко- вой диагностики	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781.	Световая среда	лампы светодиодные	8
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Отделение урологии и андрологии						
36	Врач-уролог	-	Постановление Правительства	Химический	этанол	0.16
				Неионизирующие	Фон.	0.2

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, представлен в перечне рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, оформленном в соответствии с Методикой проведения Специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. 33н и являющимся неотъемлемой частью настоящего заключения.

			РФ от 29 октября 2002 г. N 781.	излучения		
				Световая среда	лампы светодиодные	8
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
37	Заведующий отделением - врач-уролог	-	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2002 г. N 781.	Химический	этанол	0.16
				Неионизирующие излучения	Фон.	0.2
				Световая среда	лампы светодиодные	8
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2732
 (№ в реестре экспертов)



Белова Татьяна Константиновна
 (Ф.И.О.)