

Договор
№ 6092-АПТ-КД-
СОУТ
от 07.04.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Овчинников А.Ю.
(фамилия, инициалы)

(подпись)

29 апреля 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный номер СОУТ: 515116)

Филиале "Теплосеть второго района эксплуатации" Муниципального унитарного предприятия Городского округа Балашиха "Балашихинские Коммунальные Системы"

(полное наименование работодателя)

143903, Московская область, г. Балашиха, ул. Беякова, д. 2; 143987, Москов-
ская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Московская, д.
7а

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5012091227

(ИНН работодателя)

500101001

(КПП работодателя)

1165012050565

(ОГРН работодателя)

35.30.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Гусев И.И.

(Ф.И.О.)

29.04.2022

(дата)

(подпись)

Савкина И.Н.

(Ф.И.О.)

29.04.2022

(дата)

(подпись)

Чепасова А.А.

(Ф.И.О.)

29.04.2022

(дата)

(подпись)

Кравченко Е.В.

(Ф.И.О.)

29.04.2022

(дата)

шас с ограниченной ответственностью "АПТ-Лаборатория"; 109129, Россия, г. Москва, ул. Текстильщиков 8-я, дом 8, этаж 6, пом. X, комн. 12, 13, 14, 15, 16

Регистрационный номер - 610 от 27.05.2020

ище организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер которой в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA, RU.210A10	23.04.2020	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 6092-АПТ-КД-СОУТ/ЗЭ 29.04.2022
(идентификационный номер) (дата)

а основании:

перального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
каза Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной
оценок условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы
и о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
каза «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 37 от 24.01.2022
ведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

ция "Теплосеть второго района эксплуатации" Муниципального унитарного предприятия
дского округа Балашиха "Балашихинские Коммунальные Системы"; Адрес: 143903,
сковская область, г. Балашиха, ул. Белякова, д. 2

Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 6092-АПТ-КД-СОУТ от
4.2022 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

щество с ограниченной ответственностью "АПТ-Лаборатория"; 109129, Россия, г. Москва,
Текстильщиков 8-я, дом 8, этаж 6, пом. X, комн. 12, 13, 14, 15, 16; Регистрационный номер -
итп 27.05.2020

ксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

енко Елена Алексеевна (№ в реестре: 2824)

Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 10

Рабочие места, подлежащие декларированию:

кие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

дский экономист (1 чел.);
нженер II категории (1 чел.);
д. Инженер II категории (1 чел.);
х администратор-программист (1 чел.);

кие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или
устимые условия труда):

уборщик производственных помещений (1 чел.);
слесарь по ремонту оборудования котельной VI разр. (1 чел.);
слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования V разр. (1 чел.);
водитель автомобиля II класса (1 чел.);
начальник отдела (1 чел.);
инженер-химик II категории (1 чел.);

Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 10

Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

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 0 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:

2824

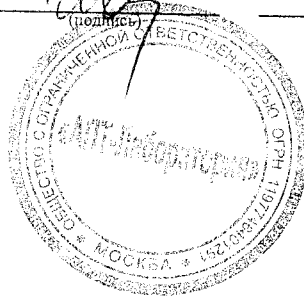
(№ в реестре
экспертов)

Инженер испытательной
лаборатории

(должность)

И.И.И.
(подпись)

Ивченко Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)



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 производственная деятельность на рабочем месте (табл. 1)														микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
				Физические факторы		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
1	Рабочее место уборщика производственных помещений. Трудовая функция, дезинфицирующее средства, котельное оборудование (фон)	3	4	Участок № 2, котельная № 11														-	-	8	-		
				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					тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
2	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования котельной VI разр.: Трудовая функция, электрониструмент, котельное оборудование (фон), химические вещества	1	-	Участок № 6, котельная № 8														3,2	-	8	-		
				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					тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
3	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования V разр.: Трудовая функция, электрониструмент, котельное оборудование (фон), химические вещества	1	-	Административно-управленческий персонал														3,2	-	8	-		
				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					тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
4	Рабочее место водителя автобуса I класса. Двигатель внутреннего сгорания, горюче-смазочные материалы, трудовая функция	1	-	Административно-управленческий персонал														4	4	4	4	8	8
				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						
5	Рабочее место главного жовомистра. Источники вредных факторов не идентифицированы	1	-	Административно-управленческий персонал														-	-	-	-	-	-
				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						
6А	Рабочее место инженера II категории. Источники вредных факторов не идентифицированы	1	7А	Отдел реализации														-	-	-	-	-	-
				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						

№ п/п		№ п/п		№ п/п		№ п/п		№ п/п		№ п/п		№ п/п		№ п/п		№ п/п		№ п/п	
9	Рабочее место бурильщика дрово-размельчителя. Изготовление дров фактормой не идентифициро- ваны	1																	
10	Рабочее место инженера-химика II категории: Грушевая функция, химические вещества, лабора- торное оборудование	1			1,6			1,6											8

Производственно-технический отдел

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Овчинников А.Ю. (дата) 29.04.2022

Главный инженер (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера (подпись) _____ (Ф.И.О.) Гусев И.И. (дата) 29.04.2022

Руководитель службы ПК и ОТ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Савкина И.Н. (дата) 29.04.2022

Начальник юридического отдела (подпись) _____ (Ф.И.О.) Чепцова А.А. (дата) 29.04.2022

Председатель профкома (подпись) _____ (Ф.И.О.) Кравченко Е.В. (дата) 29.04.2022

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

2824 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Ивченко Елена Алексеевна (Ф.И.О.) _____ (дата) 29.04.2022

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Инженер-экономист II класса																					
5	Инженер II категории																					
6А	Инженер II категории																					
7А (6А)	Инженер II категории																					
8	Начальник отдела																					
9	Бухгалтер-программист																					
10	Инженер-химик II категории																					

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  Овчинников А.Ю. (Ф.И.О.) 29.04.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера  Гусев И.И. (Ф.И.О.) 29.04.2022 (дата)

Руководитель службы ПК и ОТ  Савкина И.И. (Ф.И.О.) 29.04.2022 (дата)

Начальник юридического отдела  Челасова А.А. (Ф.И.О.) 29.04.2022 (дата)

Председатель профкома  Кравиченко Е.В. (Ф.И.О.) 29.04.2022 (дата)

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

2824 (№ в реестре экспертов)  Иваченко Елена Алексеевна (Ф.И.О.) 29.04.2022 (дата)