
общество с ограниченной ответственностью
«Дикси – Трейд»

ОГРН 1047796136288/ ИНН 7709532375/ КПП 774901001 ОКВЭД 50.10.1

109147, г. Москва, ул. Марксистская, д.34, корп.7, тел. (495) 989 – 70-70 доб. 1962

Об организации и проведении
Специальной оценки условий труда»

В соответствии с требованиями Федерального закона «О специальной оценке условий труда» №426-ФЗ от 28 декабря 2013 года, в целях разработки и реализации мероприятий, направленных на улучшение условий труда работников, осуществления контроля за состоянием условий труда на рабочих местах, установления работникам предусмотренных Трудовым Кодексом Российской Федерации гарантий и компенсаций, была проведена специальная оценка условий труда Региональной общественной организацией «СОДЕЙСТВИЯ ИССЛЕДОВАНИЮ ПРОБЛЕМ ОХРАНЫ ТРУДА»

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«СОДЕЙСТВИЯ ИССЛЕДОВАНИЮ ПРОБЛЕМ
ОХРАНЫ ТРУДА»

Специальная оценка условий труда

в организации:

**Общество с ограниченной ответственностью
"Дикси-Трейд"**

109147, г. Москва, ул. Марксистская, д.34, корпус 7

МОСКВА
2014 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Мирошников С.С.
фамилия, инициалы

подпись,

«28» июля 2014 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Общество с ограниченной ответственностью "Дикси-Трейд"
(полное наименование работодателя)

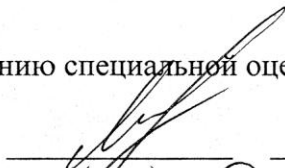
109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 7
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)


7709532375
(ИНН работодателя)

1047796136288
(ОГРН работодателя)

50.10.1
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)


(подпись)

Яковлев А.А.
Ф.И.О.

28.07.14.
(дата)

Чувашов А.А.
(Ф.И.О.)

28.07.14.
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Региональная общественная организация "Содействия исследованию проблем охраны труда", внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда под регистрационным номером № 319 от 11.10.2010

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 129075, г. Москва, Мурманский пр-д, д. 14; Фактический адрес: 1077497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 3/7, офис 22-26.; Ермаков Алексей Алексеевич; (495) 978-40-23, (495) 589-52-08, (495) 647-75-50, 9784023@gmail.com

(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) 319

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 11.10.2010

5. ИНН 7717150820

6. ОГРН организации 1087799030461

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.0001.21ЭМ67	02 ноября 2010	02 ноября 2015

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	26.06.2014	Молчанов Андрей Владимирович	Старший инженер			
2	26.06.2014	Раков Сергей Владимирович	Инженер лаборатории			

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	26.06.2014	Световая среда	Люксметр-яркометр типа ТК ПКМ (02)	24248-09	026165	06.12.2014
2	26.06.2014	Напряженность	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	6395	19.08.2014
3	26.06.2014	Тяжесть труда	Секундомер механический	11519-11	6395	19.08.2014

			СОСпр-26-2-010			
4	26.06.2014	Химический	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	6395	19.08.2014
5	26.06.2014	Аэрозоли ПФД	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	6395	19.08.2014
6	26.06.2014	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	АЭ100166	23.05.2015
7	26.06.2014	Вибрация(лок)	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	АЭ100166	23.05.2015
8	26.06.2014	Тяжесть труда	Динамометр пружинный указывающий, ДПУ-1-2	-	1051	11.12.2014
9	26.06.2014	Тяжесть труда	Рулетка измерительная 10000 мм	-	-	18.12.2014
10	26.06.2014	Тяжесть труда	Шагомер электронный ШЭЭ 01	-	033	17.12.2014
11	26.06.2014	Химический	Метеомер МСП-Метео	40973-09	0032	27.01.2015
12	26.06.2014	Аэрозоли ПФД	Метеомер МСП-Метео	40973-09	0032	27.01.2015
13	26.06.2014	Химический	Метеомер МЭС-200А	27468-04	3836	21.10.2014
14	26.06.2014	Химический	Газоанализатор типа "Колион-1В"	16298-07	3741	15.05.2014
15	26.06.2014	Химический	Пробоотборное устройство ПУ-4Э	14531-03	4627	06.06.2015
16	26.06.2014	Аэрозоли ПФД	Пробоотборное устройство ПУ-4Э	14531-03	4627	06.06.2015
17	26.06.2014	Химический	Аспиратор малорасходный для отбора проб воздуха «БРИЗ-2»	33873-07	00190	20.06.2015
18	26.06.2014	Химический	Трубки индикаторные	-	-	26.05.2015

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Дикси-Трейд"

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.)	54	54	0	54	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	54	54	0	54	0	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	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
	Участок технического обслуживания и ремонта																						
1А	Старший мастер-механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А (1А)	Старший мастер-механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3А	Механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4А (3А)	Механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5А (3А)	Механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6А (3А)	Механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7А (3А)	Механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

8А (3А)	Механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9А (3А)	Механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А (3А)	Механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11А (3А)	Механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А (3А)	Механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А (3А)	Механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14А (3А)	Механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15А (3А)	Механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16А (3А)	Механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17А	Механик-агрегатчик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18А (17А)	Механик-агрегатчик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19А	Ученик механика	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20А (19А)	Ученик механика	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21А (19А)	Ученик механика	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23А	Шиномонтажник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24А (23А)	Шиномонтажник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25А	Механик-электрик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26А (25А)	Механик-электрик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27А (25А)	Механик-электрик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Департамент кузовного ремонта																						
28	Начальник департамента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Начальник кузовного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30А	Жестянщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31А (30А)	Жестянщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32А (30А)	Жестянщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33А	Маляр	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
34А (33А)	Маляр	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
35А (33А)	Маляр	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
36А (33А)	Маляр	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
37А (33А)	Маляр	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
38А	Помощник маляра	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39А	Помощник маляра	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(38A)																							
40A (38A)	Помощник маляра	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A (38A)	Помощник маляра	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A (38A)	Помощник маляра	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43A	Колорист	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44A (43A)	Колорист	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Мастер по дефектовке автомобилей, поступающих в ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Начальник хозяйственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Начальник склада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Старший кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A (51A)	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A (51A)	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Старший кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Управляющий директор

(должность)

(подпись)

Мирошников С.С.

Ф.И.О.

28.07.14г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник департамента
послепродажного обслуживания

(должность)

(подпись)

Яковлев А.А.

Ф.И.О.

28.07.2014г.

(дата)

Начальник отдела охраны труда и
пожарной безопасности

(должность)

(подпись)

Чувашов А.А.

(Ф.И.О.)

28.07.14г.

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Молчанов А.В.

(Ф.И.О.)

28.07.14г.

(дата)

Региональная общественная организация "Содействия исследованию проблем охраны труда"; Регистрационный номер - 319 от 11.10.2010		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21ЭМ67	02.11.2010	02.11.2015

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 87-ЗЭ по результатам специальной оценки условий труда

18.07.2014

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда № 13/ОД от «16» июня 2014 г.

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Дикси-Грейд"; Адрес: 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 7

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 87 от «19» июня 2014 г.

привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Региональная общественная организация "Содействия исследованию проблем охраны труда"; Юридический адрес: 129075, г. Москва, Мурманский пр-д, д. 14; Фактический адрес: 1077497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 3/7, офис 22-26.; Регистрационный номер - 319 от 11.10.2010

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

Старший инженер Молчанов А.В.

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 54

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 54

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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

Не превышают нормативных значений.

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:

Старший инженер

Молчанов А.В.

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Региональная общественная организация "Содействия исследованию проблем
охраны труда"; Регистрационный номер - 319 от 11.10.2010

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих
специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21ЭМ67	02.11.2010	02.11.2015

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

**По результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных
производственных факторов в**

Обществе с ограниченной ответственностью «Дикси-Трейд»

эксперт ИЛ РОО «СИПОТ»: Молчанов Андрей Владимирович

26.06.2017



объем заключения * 11 листов

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и на основании Договора № 87 от 19 июня 2014 г. «На оказание услуг по специальной оценке условий труда» в ООО «Дикси-Трейд», в период с 23.06.2014г. по 26.06.2014г. проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее – В и ОПФ) на рабочих местах в ООО «Дикси-Трейд».

1. В процессе изучения материалов¹, представленных работодателем для выполнения специальной оценки условий труда рабочих мест ООО «Дикси-Трейд» с учетом предложений работников по осуществлению на рабочих местах идентификации потенциально В и ОПФ, выявлены и описаны имеющиеся на рабочих местах факторы производственной среды и трудового процесса, источники вредных и (или) опасных факторов (приложение 1).

2. При сопоставлении и установления совпадения имеющихся на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором В и ОПФ, утверждаемым в порядке, установленном Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" идентифицированы потенциально В и ОПФ (приложение 1).

3. По результатам идентификации потенциально В и ОПФ выявлено на 49 (сорока девяти) рабочих местах, в отношении, которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. Данные рабочие места подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям.

4. Перечень рабочих мест, на которых идентификация не осуществлялась указан в приложении 2.

5. Определен Перечень вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах (Приложение 3).

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре
экспертов)

Старший инженер

(должность)

(подпись)

Молчанов А.В.

(Ф.И.О.)

¹ технической (эксплуатационной) документации на производственное оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте; технологической документации, характеристик технологического процесса; должностной инструкции и иных документов, регламентирующих обязанности работника; проектов строительства и (или) реконструкции производственных объектов (зданий, сооружений, производственных помещений); характеристик применяемых в производстве материалов и сырья (в том числе установленных по результатам токсикологической, санитарно-гигиенической и медико-биологической оценок); деклараций о соответствии и (или) сертификатов соответствия производственного оборудования, машин, механизмов, инструментов и приспособлений, технологических процессов, веществ, материалов, сырья установленным требованиям; результатов ранее проводившихся на данном рабочем месте исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов.