


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


_____ подпись,

Разоренова Н.В.
_____ фамилия, инициалы

«10.05»  2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Государственное казенное учреждение культуры Калужской области "Калужская областная
детская библиотека"
(полное наименование работодателя)


248001, г. Калуга, ул. Ленина, 74
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4027050616
(ИНН работодателя)

1024001189871
(ОГРН работодателя)

92.01
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


_____ (подпись)

Дьячкова Н.В.
_____ Ф.И.О.

28.05.2018
_____ (дата)


_____ (подпись)

Исайкова С.В.
_____ (Ф.И.О.)

28.05.2018
_____ (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТКОНСАЛТСЕРВИС"
(полное наименование организации)

2. 248033, Калужская область, г. Калуга, ул. Академическая, д. 8, помещение 1, 2; тел/факс: 8 (4842) 22-10-29, 22-09-74; e-mail: info@ec-service.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) 450

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 16.03.2017

5. ИНН 4027101660

6. ОГРН организации 1104027004180

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.21AO98	17 февраля 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	17.05.2018	Мальшев Александр Николаевич	Начальник ИЛ ООО "ЭК-СЕРВИС"	Серия 003 № 0003857	11 февраля 2016 г.	3350

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

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Мальшев Александр Николаевич

Ф.И.О.

17.05.2018

(дата)



М.П.

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное казенное учреждение культуры Калужской области "Калужская областная детская библиотека"

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.)	30	1	0	1	0	0	0	0	0		
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	33	1	0	1	0	0	0	0	0		
из них женщин	30	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0		

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		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
5	Отдел автоматизации Инженер-программист 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 17.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

СВВ

Разоренова Н.В.

17.05.2018

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное казенное учреждение культуры Калужской области "Калужская областная детская библиотека"

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) (%)																
				химический фактор	биологический фактор	возрастные предпосылки	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение 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	
5	Отдел автоматизации Рабочее место инженера-программиста 2 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Разренова Н.В. _____ 16.05.2018
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ученый секретарь _____ Дьячкова Н.В. _____ 16.05.2018
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главный библиограф _____ Исайкова С.В. _____ 16.05.2018
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

Эксперт _____ Малышев Александр Николаевич _____ 16.05.2018
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 18-3Э по результатам специальной оценки условий труда

17.05.2018

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 от 28.02.2018 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Государственное казенное учреждение культуры Калужской области "Калужская областная детская библиотека"; Адрес: 248001, г. Калуга, ул. Ленина, 74

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 18 от 14.03.2018 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТКОНСАЛТСЕРВИС" ; 248033, Калужская область, г. Калуга, ул. Академическая, д. 8, помещение 1, 2; Регистрационный номер - 450 от 16.03.2017

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Мальшев Александр Николаевич (№ в реестре: 3350)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 1

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию (работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда):

3.2.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

5. Инженер-программист 2 категории (1 чел.).

3.2.2. Рабочие места, 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 Российской Федерации N 426-ФЗ от 28.12.2013:

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1

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

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. 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;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для рабочих мест с допустимыми условиями труда не разрабатывается.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3350
(№ в реестре
экспертов)

Начальник ИЛ ООО "ЭК-
СЕРВИС"
(должность)


(подпись)

Мальшев Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ _____

18 – ЗЭИ

16.05.2018

(идентификационный номер)

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТКОНСАЛТСЕРВИС"
(полное наименование организации)

248033, Калужская область, г. Калуга, ул. Академическая, д. 8, помещение 1, 2; тел/факс: 8 (4842) 22-10-29, 22-09-74; e-mail: info@ec-service.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): _____ 450

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказания услуги в области охраны труда: _____ 16.03.2017

ИНН организации _____ 4027101660

ОГРН организации _____ 1104027004180

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ 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 ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 18 от 14.03.2018 г. с *Государственное казенное учреждение культуры Калужской области "Калужская областная детская библиотека"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Мальшиев Александр Николаевич*; регистрационный номер 3350 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 1 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, 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;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые 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, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
5	Инженер-программист 2 категории	-

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ 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), %
------	--	-------------------------	--	------------------	---

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ 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 (смена), %
------	--	-------------------------	--	--	------------------	---

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и опасных производственных факторов;
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указанных части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

На основании проведенной Идентификации и части 7 статьи 10 Федерального закона № 426-ФЗ разработан Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3350 (№ в реестре эк-пертов) _____ (подпись)
 Начальник ИЛ ООО "ЭК-СЕРВИС" (должность) _____ (подпись)
 Малышев Александр Николаевич (ф.и.о.)

Заключение эксперта по идентификации ОВПФ на рабочем месте№ 5-18-3Э

идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 16.05.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное казенное учреждение культуры Калужской области "Калужская областная детская библиотека"2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 248001, г. Калуга, ул. Ленина, 742.3. Наименование структурного подразделения: Отдел автоматизации

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 53.2. Наименование рабочего места: Инженер-программист 2 категории3.3. Краткое описание работы: Обеспечивает правильную техническую эксплуатацию, бесперебойную работу электронного оборудования.3.4. Оборудование: не применяется3.5. Сырье и материалы: не применяется

4. Гарантии и компенсации (фактическое наличие):

4.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет4.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет4.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет4.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет4.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет4.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет4.7. Проведение медицинских осмотров: Да5. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет6. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: вредные факторы не идентифицированы (оценка не требуется)

7. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н (с изменениями и дополнениями) (таблица не заполняется если идентификация не осуществляется):

№ п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Результат идентификации (наличие на рабочем месте)
1	Физические факторы	-
1.1	Микроклимат*(1)	-
1.1.1	Температура воздуха	-
1.1.2	Относительная влажность воздуха	-
1.1.3	Скорость движения воздуха	-
1.1.4	Тепловое излучение	-
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)*(2)	-
1.3	Виброакустические факторы*(3)	-
1.3.1	Шум	-
1.3.2	Инфразвук	-
1.3.3	Ультразвук воздушный	-
1.3.4	Общая и локальная вибрация	-

1.4	Световая среда	-
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности*(4)	-
1.4.2	Прямая блескость*(4)	-
1.4.3	Отраженная блескость*(4)	-
1.5	Неионизирующие излучения*(5)	-
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-
1.5.2	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-
1.5.3	Электростатическое поле	-
1.5.4	Постоянное магнитное поле	-
1.5.5	Ультрафиолетовое излучение	-
1.5.6	Лазерное излучение	-
1.6	Ионизирующие излучения*(6)	-
1.6.1	Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	-
1.6.2	Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника	-
2	Химический фактор*(7)	-
2.1	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	-
3	Биологический фактор	-
3.1.	Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	-
3.2.	Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний*(8)	-
3.3.	Патогенные микроорганизмы - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека*(8)	-
3.4.	Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы*(8)	-
3.5.	Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)*(8)	-
4.	Тяжесть трудового процесса*(9)	-
5.	Напряженность трудового процесса	-

*(1) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда).

*(2) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль).

*(3) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов.

*(4) Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор только при выполнении прецизионных работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм, при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением, или при осуществлении подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена.

*(5) За исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную

организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

*(6) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации оборудования, создающего ионизирующее излучение.

*(7) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы.

*(8) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах: организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности;

организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности;

медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность;

работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

*(9) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве.

*(10) Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов технологического (производственного) оборудования, при управлении транспортными средствами.

8. Заключение: Не требуется оценка условий труда по вредным (опасным) факторам

9. Необходимость проведения исследований (испытаний) и измерений следующих вредных и (или) опасных факторов:

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
--	--

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3350 (№ в реестре экспертов)	Эксперт (должность)	 (подпись)	Малышев Александр Николаевич (Ф.И.О.)
---------------------------------	------------------------	--	--