

Договор
№ 748
от 25.05.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Шевелев С.С.
(фамилия, инициалы)

«01» мая 2018 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в

**Общество с ограниченной
ответственностью "Строительная
компания Вытегра"**

(полное наименование работодателя)

162900, Вологодская обл., Вытегорский р-н, г.Вытегра, Советский пр-т, 14

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3508008502

(ИНН работодателя)

1143533010719

(ОГРН работодателя)

45.21.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Думиника Н.С.
Ф.И.О.

01.11.2018
(дата)


(подпись)

Сидорова И.В.
(Ф.И.О.)

01.11.2018
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО"

(полное наименование организации)

2. 160004, г.Вологда, ул.Октябрьская, д.66, оф. 1; телефон/факс (8172) 72-41-86, e-mail: armraccio@rambler.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) 349

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.08.2016

5. ИНН 3525357197

6. ОГРН организации 1153525030152

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.21PO05	27 июня 2016 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	13.06.2018; 15.06.2018	Колеватова Юлия Дмитриевна	Руководитель испытательной лаборатории			401
2	13.06.2018; 15.06.2018	Ермушичева Елена Рюриковна	Эксперт	003 0006074	04 мая 2018 г.	4846

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	13.06.2018	Химический фактор	Газоанализатор Колион-1В-02	16298-09	523	10.10.2018
2	15.06.2018	Химический фактор	Газоанализатор Колион-1В-02	16298-09	523	10.10.2018
3	15.06.2018	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ 100134	25.02.2019
4	15.06.2018	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ 100134	25.02.2019
5	15.06.2018	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ 100134	25.02.2019
6	15.06.2018	Световая среда	ТКА-ПКМ (модель 08)	24248-04	081939	25.12.2018
7	15.06.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2а-3-000	11519-11	1672	30.10.2018
8	15.06.2018	Тяжесть трудо-	Секундомер механический	11519-11	1672	30.10.2018

		вого процесса	СОСпр-2а-3-000			
9	13.06.2018	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-2а-3-000	11519-11	1672	30.10.2018
10	13.06.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОСпр-2а-3-000	11519-11	1672	30.10.2018
11	15.06.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка ЕХ 10/5	22003-07	660	01.11.2018
12	15.06.2018	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные унифицированные конструктивного ряда ВЭУ-32/0,5-А	53429-13	00007	21.12.2018
13	13.06.2018	Химический фактор	Аспиратор ПУ-2Э исп.1	14513-08	616	31.10.2018
14	13.06.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-2Э исп.1	14513-08	616	31.10.2018
15	13.06.2018	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	901	18.06.2018
16	13.06.2018	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ-NO2-0,04 для измерений концентрации диоксида азота	-	-	13.07.2018

Вспомогательное оборудование

	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование вспомогательного оборудования	Инвентарный номер
1	15.06.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный	307

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



 (подпись) Дурягин Александр Иванович
 Ф.И.О.

19.10.18

 (дата)



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания Вытегра"

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) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2 АУП	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Главный инженер; автомобиль Рено Дастер г.н. Е456 ОР, система искусственного освещения, открытая территория, трудовой процесс кабинет (раб.ст.)	1	-	2.8	-	-	2.8	-	-	2.8	2.8	-	-	-	-	-	5.2	8	8
2	Главный энергетик; Система искусственного освещения, открытая территория, трудовой процесс кабинет (раб.ст. с п/к)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
3	Главный бухгалтер; Система искусственного освещения кабинет (раб.ст. с п/к)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4	Начальник отдела; Система искусственного освещения, открытая территория кабинет (раб.ст. с п/к)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
5	Старший инженер; Система искусственного освещения кабинет (раб.ст. с п/к)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

17	Машинист крана автомобильного; автокран КАМАЗ 53212А КС45719-1 г.н А 326 УН 35, открытая территория, трудовой процесс	1	-	1.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	8	
	кабина автомобиля при движении			1.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	кабина автокрана при погрузочно-разгрузочных работах			-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	время ожидания, подготовительные работы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-		
18	Машинист башенного крана; башенный кран БКСМ 49 (4т), открытая территория, трудовой процесс	1	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	8	8	
	кабина крана при погрузочно-разгрузочных работах			-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	время ожидания, подготовительные работы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-		
19	Машинист башенного крана; башенный кран КБ 100 3А (5т), открытая территория, трудовой процесс	1	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	8	8	
	кабина крана при погрузочно-разгрузочных работах			-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	время ожидания, подготовительные работы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-		
20	Машинист экскаватора; экскаватор ЕК-14 г.н. 1804 ОО 35, открытая территория, трудовой процесс	1	-	5.6	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	8	
	кабина экскаватора (при движении)			1.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	время ожидания, подготовительные работы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-		
	кабина экскаватора (при работе ковшом)			4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	Машинист экскаватора; экскаватор-погрузчик ПЭ82 на базе МТЗ-82 г.н. 6018 ОО 35, открытая территория, трудовой процесс	1	-	3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8	
	кабина экскаватора (при движении)			0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	время ожидания, подготовительные работы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-		
	кабина экскаватора (при работе ковшом)			2.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	Водитель автомобиля; автомобиль КА-МАЗ 54115 г.н. Е916 ЕВ 35, трудовой процесс	1	-	3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8	
	кабина автомобиля			3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	время ожидания, подготовительные работы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-		

23	Водитель автомобиля; автомобиль КА-МАЗ 5320 г.н. В 388 СН 35, трудовой процесс кабина автомобиля	1	-	3.2	-	3.2	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	4.8	8	8
	время ожидания, подготовительные работы			3.2	-	3.2	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-
24	Водитель автомобиля; автобетоносмеситель АБС 58147 на базе КАМАЗ 54115 г.н. В629 НУ 178, открытая территория, трудовой процесс кабина автомобиля	1	-	2.4	-	3.2	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	5.6	8	8
	время ожидания, подготовительные работы			2.4	-	2.4	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-
25	загрузка, выгрузка раствора Водитель автомобиля; автомобиль ГАЗ 33023 г.н. Е 433 ОР, трудовой процесс кабина автомобиля	1	-	4.8	-	4.8	-	-	0.8	4.8	4.8	-	-	-	3.2	8	8
	время ожидания, подготовительные работы			4.8	-	4.8	-	-	4.8	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-
26	Водитель автомобиля; автомобиль Hyundai SF г.н. А 826 EO 35, трудовой процесс кабина автомобиля	1	-	4	-	4	-	-	4	4	4	-	-	-	-	8	8
	время ожидания, подготовительные работы			4	-	4	-	-	4	4	4	-	-	-	-	-	-
27	Сторож; трудовой процесс пункт контроля работа на открытой территории	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Шевелев С.С.

Ф.И.О.

 01.11.2018г.

(дата)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда

(должность)

Думиника Н.С.

Ф.И.О.

 01.11.2018г.

(дата)

Начальник ПТО

(должность)

Сидорова И.В.

Ф.И.О.

 01.11.2018г.

(дата)

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

Эксперт
(должность)



(подпись)

Ермушичева Елена Рюриковна
(ФИО)

19.10.18
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания Выегра"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 АУП ПТО	2 Мероприятия отсутствуют Мероприятия отсутствуют	3	4	5	6
8. Мастер строительных и монтажных работ <i>Рабочие</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>До 01.01.19г.</i>	<i>АУП (ПТО, Бухгалтерия)</i>	
9. Механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, рационализация рабочего места и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	<i>До 01.01.19г.</i>	<i>АУП (ПТО, Бухгалтерия)</i>	
10. Рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять антивибрационные рукавицы	Снижение времени воздействия вибрации	<i>До 01.01.19г.</i>	<i>АУП (ПТО, Бухгалтерия)</i>	
11. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, рационализация рабочего места	Снижение тяжести трудового процесса.	<i>До 01.01.19г.</i>	<i>АУП (ПТО, Бухгалтерия)</i>	
	Использовать СИЗОД при выполнении сварочных работ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>До 01.01.19г.</i>	<i>АУП (ПТО, Бухгалтерия) Строительств</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, рационализация рабочего места и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	<i>До 01.01.19г.</i>	<i>АУП (ПТО, Бухгалтерия)</i>	
12. Плотник	Применять средства защиты органов слуха при работе электроинструментом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, рационализация рабочего места	Снижение уровня воздействия шума на органы слуха. Снижение тяжести трудового процесса.	<i>До 01.12.18г.</i>	<i>ПТО</i>	
13. Каменщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять антивибрационные рукавицы Организовать рациональные режимы труда и отдыха, рационализация рабочего места	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса.	<i>До 01.01.19г.</i>	<i>АУП (ПТО, Бухгалтерия)</i>	
14. Бетонщик	Применять средства защиты органов	Снижение уровня воздействия	<i>До 01.01.19г.</i>	<i>АУП, ПТО</i>	
			<i>До 01.12.18г.</i>	<i>ПТО</i>	

	слуха	влия шума на органы слуха.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, рационализация рабочего места	Снижение тяжести трудового процесса.	До 01.01.19г.	АУП, ПТО
15. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, рационализация рабочего места	Снижение тяжести трудового процесса.	До 01.01.19г.	АУП, ПТО
16. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, рационализация рабочего места	Снижение тяжести трудового процесса.	До 01.01.19г.	АУП, ПТО
17. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, рационализация рабочего места	Снижение тяжести трудового процесса.	До 01.01.19г.	АУП, ПТО
20. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, рационализация рабочего места	Снижение тяжести трудового процесса.	До 01.01.19г.	АУП, ПТО
21. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, рационализация рабочего места	Снижение тяжести трудового процесса.	До 01.01.19г.	АУП, ПТО
22. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 01.01.19г.	АУП, ПТО
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, рационализация рабочего места	Снижение тяжести трудового процесса.	До 01.01.19г.	АУП, ПТО
23. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 01.01.19г.	АУП, ПТО
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, рационализация рабочего места	Снижение тяжести трудового процесса.	До 01.01.19г.	АУП, ПТО
24. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, рационализация рабочего места	Снижение тяжести трудового процесса.	До 01.01.19г.	АУП, ПТО
25. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 01.01.19г.	АУП, ПТО
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, рационализация рабочего места	Снижение тяжести трудового процесса.	До 01.01.19г.	АУП, ПТО

Дата составления: 19.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда _____ (подпись) _____ (дата)
Думиника Н.С.
Ф.И.О.

Начальник ПТО _____ (подпись) _____ (дата)
Сидорова И.В.
Ф.И.О.

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

4846 _____ (подпись) _____ (дата)
Ермушичева Елена Рюриковна
Ф.И.О.

(№ в реестре экспертов)