

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Горохов Виктор Станиславович  
(фамилия, инициалы)

2019 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

**Акционерное общество старателей "Дальневосточные ресурсы"**

(полное наименование работодателя)

680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Гоголя, д. 23А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2721034527

(ИНН работодателя)

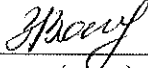

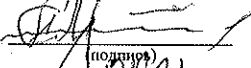
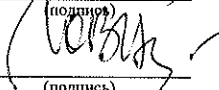
1022700922188

(ОГРН работодателя)

07.29.41

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Вавщик Зоя Александровна Ф.И.О.	21.08.2019, (дата)
 (подпись)	Ласкорунская Дарья Александровна Ф.И.О.	21.08.2019, (дата)
 (подпись)	Пермяков Сергей Михайлович Ф.И.О.	21.08.2019, (дата)
 (подпись)	Поздеев Юрий Владимирович Ф.И.О.	21.08.2019, (дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"

(полное наименование организации)

2. РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4;

630001, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; +7 (383) 286-84-40; info@sarm.pro

(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) 265

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 08.04.2016

5. ИНН 5404516054

6. ОГРН организации 1145476083290

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.21A305	04 марта 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	13.05.2019-17.05.2019	Лемеш Александр Юрьевич	Инженер испытательной лаборатории			-
2	13.05.2019-17.05.2019	Карпкина Ирина Сергеевна	Эксперт по специальной оценке условий труда	003 0005945	04 декабря 2017 г.	4733
3	27.05.2019	Карпкина Ирина Сергеевна	Эксперт по специальной оценке условий труда	003 0005945	04 декабря 2017 г.	4733
4	27.05.2019	Антонова Анна Александровна	Инженер испытательной лаборатории			

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	13.05.2019-17.05.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой АКТАКОМ АММ-1009	50279-12	150827896	05.12.2019

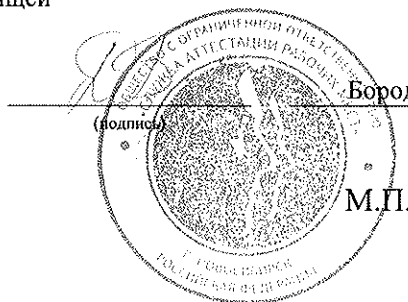
2	27.05.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой АКТАКОМ АММ-1009	50279-12	150827896	05.12.2019
3	13.05.2019-17.05.2019	Световая среда	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
4	27.05.2019	Световая среда	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
5	13.05.2019	Химический фактор	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
6	15.05.2019-17.05.2019	Химический фактор	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
7	27.05.2019	Химический фактор	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
8	13.05.2019-17.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
9	27.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
10	13.05.2019	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
11	15.05.2019-17.05.2019	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
12	27.05.2019	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
13	13.05.2019	Инфразвук	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
14	15.05.2019-17.05.2019	Инфразвук	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
15	27.05.2019	Инфразвук	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
16	13.05.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
17	16.05.2019-17.05.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
18	27.05.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
19	13.05.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
20	16.05.2019-17.05.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
21	27.05.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
22	13.05.2019-14.05.2019	Микроклимат	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
23	16.05.2019-17.05.2019	Микроклимат	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
24	13.05.2019	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
25	16.05.2019-17.05.2019	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020

26	27.05.2019	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	276	27.03.2020
27	13.05.2019-17.05.2019	Световая среда	Люксметр ТКА-ЛЮКС	20040-11	336813	18.02.2020
28	27.05.2019	Световая среда	Люксметр ТКА-ЛЮКС	20040-11	336813	18.02.2020
29	13.05.2019	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	050.5	18.06.2019
30	15.05.2019-17.05.2019	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	050.5	18.06.2019
31	27.05.2019	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	050.5	18.06.2019
32	13.05.2019	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения хлора (ИТ-С12/0,02)	47031-11	-	17.12.2019
33	15.05.2019	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения хлора (ИТ-С12/0,02)	47031-11	-	17.12.2019
34	27.05.2019	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения хлора (ИТ-С12/0,02)	47031-11	-	17.12.2019
35	13.05.2019-17.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	9817-85	05730	02.04.2020
36	27.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	9817-85	05730	02.04.2020
37	13.05.2019-17.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	0644	15.10.2019
38	27.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	0644	15.10.2019
39	13.05.2019-17.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	6674	04.07.2019
40	27.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	6674	04.07.2019
41	13.05.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	6674	04.07.2019
42	15.05.2019-17.05.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	6674	04.07.2019
43	27.05.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	6674	04.07.2019
44	13.05.2019-17.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	4385	27.03.2020
45	27.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	4385	27.03.2020
46	13.05.2019	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	2786	23.01.2020
47	15.05.2019-17.05.2019	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	2786	23.01.2020
48	27.05.2019	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	2786	23.01.2020
49	13.05.2019	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2684	16.04.2020
50	15.05.2019-17.05.2019	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2684	16.04.2020
51	27.05.2019	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2684	16.04.2020
52	13.05.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2684	16.04.2020
53	16.05.2019-17.05.2019	Аэрозоли преимущественно	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2684	16.04.2020

		фиброгенного действия				
54	27.05.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2684	16.04.2020
55	13.05.2019	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141003	02.08.2019
56	15.05.2019-17.05.2019	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141003	02.08.2019
57	27.05.2019	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141003	02.08.2019
58	13.05.2019	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141003	02.08.2019
59	15.05.2019-17.05.2019	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141003	02.08.2019
60	27.05.2019	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141003	02.08.2019
61	13.05.2019	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141003	02.08.2019
62	15.05.2019-17.05.2019	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141003	02.08.2019
63	27.05.2019	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141003	02.08.2019
64	13.05.2019	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141003	02.08.2019
65	15.05.2019-17.05.2019	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141003	02.08.2019
66	27.05.2019	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141003	02.08.2019
67	13.05.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141003	02.08.2019
68	16.05.2019-17.05.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141003	02.08.2019
69	27.05.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ141003	02.08.2019
70	13.05.2019	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения масла аэрозоли (ИТ-АМ/0,05)	62580-15	-	18.05.2020
71	16.05.2019-17.05.2019	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения	62580-15	-	18.05.2020

			масла аэрозоли (ИТ-АМ/0,05)			
72	13.05.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	140447	14.02.2020
73	16.05.2019-17.05.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	140447	14.02.2020
74	27.05.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	140447	14.02.2020
75	13.05.2019-14.05.2019	Микроклимат	измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М + зонд для определения ТНС индекса	32014-11	127714	11.11.2020
76	16.05.2019-17.05.2019	Микроклимат	измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М + зонд для определения ТНС индекса	32014-11	127714	11.11.2020
77	13.05.2019	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12), УФ Радиометр	24248-09	121495	03.12.2019
78	16.05.2019-17.05.2019	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12), УФ Радиометр	24248-09	121495	03.12.2019
79	27.05.2019	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12), УФ Радиометр	24248-09	121495	03.12.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Бородин Денис Викторович

Ф.И.О.

12 «Августа» 2019

(дата)

М.П.

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество старателей "Дальневосточные ресурсы"

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	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рабочие места (ед.)	341	341	0	206	106	29	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	483	483	0	227	225	31	0	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	25	25	0	25	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	3	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Аппарат управления	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)		
4112.0001	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4112.0002	Заместитель генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4112.0003	Заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4112.0004	Финансовый директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4112.0005	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4112.0006A	Заместитель главного инженера по ОТ и ТБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4112.0007A	Заместитель главного	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Таблица 2















4112.0144A (4112.0143A)	Машинист бульдозера (Komatsu D275A-5D)	2	-	-	2	2	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4112.0145A (4112.0143A)	Машинист бульдозера (Komatsu D275A-5D)	2	-	-	2	2	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4112.0146	Машинист бульдозера (Komatsu D355A-3)	2	-	-	2	2	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4112.0147A	Машинист бульдозера (Komatsu D375A-5)	2	-	-	2	2	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4112.0148A (4112.0147A)	Машинист бульдозера (Komatsu D375A-5)	2	-	-	2	2	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4112.0149A (4112.0147A)	Машинист бульдозера (Komatsu D375A-5)	2	-	-	2	2	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4112.0150A (4112.0147A)	Машинист бульдозера (Komatsu D375A-5)	2	-	-	2	2	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4112.0151A (4112.0147A)	Машинист бульдозера (Komatsu D375A-5)	2	-	-	2	2	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4112.0152A (4112.0147A)	Машинист бульдозера (Komatsu D375A-5)	2	-	-	2	2	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4112.0153	Машинист бульдозера (Komatsu D475A-5)	2	-	-	2	2	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4112.0154	Машинист экскаватора (Komatsu PC-800-8EC)	2	-	-	2	2	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4112.0155A	Машинист экскаватора (Komatsu PC-750)	2	-	-	2	2	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4112.0156A (4112.0155A)	Машинист экскаватора (Komatsu PC-750)	2	-	-	2	2	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4112.0157A (4112.0155A)	Машинист экскаватора (Komatsu PC-750)	2	-	-	2	2	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4112.0158A	Машинист экскаватора (Komatsu PC-400)	2	-	-	2	2	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4112.0159A (4112.0158A)	Машинист экскаватора (Komatsu PC-400)	2	-	-	2	2	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4112.0160A (4112.0158A)	Машинист экскаватора (Komatsu PC-400)	2	-	-	2	2	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4112.0161	Машинист автогрейдера (ДТ-98)	2	-	-	2	2	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4112.0162	Машинист трелевочной машини (ТТ-М-01)	2	-	-	2	2	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4112.0163	Машинист трелевочной машини (ТТ-М-01)	2	-	-	2	2	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4112.0164A	Машинист насосных установок	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4112.0165A (4112.0164A)	Машинист насосных установок	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4112.0166A (4112.0164A)	Машинист насосных установок	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет







