

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	183	183	10	120	50	3	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	272	272	20	160	86	6	0	0	0
из них женщин	33	33	0	30	3	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	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	
Руководство																								
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Заместитель генерального	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

	директора по административным вопросам																						
3	Главный инженер-заместитель генерального директора по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Заместитель главного инженера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Заместитель генерального директора по экономике и финансам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Аппарат управления при руководстве																							
6	Ведущий инженер по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Инженер по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Системный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Секретарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Комendant (Непецино)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Комendant (Домодедово)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Бухгалтерия																							
14	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16А, 17А(16А)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел охраны труда																							
18	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел кадров																							
19	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел главного механика																							
20	Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Заместитель главного механика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Инспектор по проведению профилактических осмотров водителей автотранспортных	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

	средств (мед.работник)																						
25	Водитель бензовоза (Топливозаправщик КАМАЗ 53215 С)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Водитель бензовоза (Автотопливозаправщик МА35340в2)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27А, 28А(27А)	Водитель Газели пассажирской (ГАЗ-32212)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29А, 30А(29А), 31А(29А), 32А(29А), 33А(29А), 34А(29А)	Водитель Газели грузопассажирской (ГАЗ-330232)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	Водитель крана-манипулятора (КАМАЗ 532150)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Водитель погрузчика (ТО-18)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Водитель погрузчика (Амкодор 333А)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Водитель погрузчика (DOOSAN DISD SD300)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39А, 40А(39А)	Водитель погрузчика (SEM 660В)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Водитель поливовой машины (МДК-5337)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	Водитель поливовой машины (МКДС-4714)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Водитель самосвала (ЭД-405Б КАМАЗ-53229А)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Водитель трала (MAN TGS)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Водитель трала (Мерседес)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46	Водитель транспортно-уборочной машины (пылесос) (Пылесос КО 318 Д)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47	Машинист автогрейдера (ДЗ-122Б-7)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
48	Машинист автогудронатора (Автогудронатор ДС-39Б-06М)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
49А, 50А(49А)	Машинист автогудронатора (Автогудронатор ДС 6312)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
51А, 52А(51А)	Машинист катка (НАММ HD-90)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

53A, 54A(53A)	Машинист катка (HAMM HD-110)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
55A, 56A(55A)	Машинист катка (HAMM HD-120)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
57	Машинист укладчика асфальтобетона (Vogele Super 1803)	2	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
58A, 59A(58A)	Машинист укладчика асфальтобетона (Vogele Super 1900)	2	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
60	Машинист фрезы (Wirtgen W50)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
61A, 62A(61A), 63A(61A), 64A(61A)	Машинист фрезы (Wirtgen W200)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
65A, 66A(65A), 67A(65A), 68A(65A), 69A(65A)	Тракторист (MT3-82)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
70A, 71A(70A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования автомобилей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73	Водитель легкового автомобиля (Lada Largus RS0Y5L)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
74	Электрогазосварщик ОГМ	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
75	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
76	Наладчик дорожно-строительной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
77	Токарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел геодезии																							
78	Главный геодезист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
79	Геодезист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
80	Техник-геодезист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Технический отдел																							
81	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
82	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Производственный отдел																							
83	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
84	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Планово-экономический отдел																							

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

85	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
86А, 87А(86А)	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Лаборатория																								
88	Начальник лаборатории	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
89	Инженер-лаборант (Домодедово)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
90	Инженер-лаборант (Богородицк)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
91	Техник-лаборант (Домодедово)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
92	Техник-лаборант (Богородицк)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Диспетчерский пункт																								
93	Главный диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
94	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
95	Диспетчер по выпуску автотранспортных средств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Строительный участок																								
96	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
97А, 98А(97А)	Прораб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99А, 100А(99А)	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
101А, 102А(101А), 103А(101А), 104А(101А), 105А(101А)	Асфальтобетонщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
106А, 107А(106А), 108А(106А), 109А(106А), 110А(106А), 111А(106А), 112А(106А), 113А(106А), 114А(106А)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Участок вспомогательных работ																								
115	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
116	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
117	Водитель Газели грузопассажирской (ГАЗ-330232)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
118	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Асфальтобетонные заводы (участок производства материалов)																								

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

119	Начальник участка производства материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120	Старший мастер АБЗ (Домодедово)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121	Старший мастер АБЗ (Богородицк)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
122	Старший мастер АБЗ (Непецино)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
123	Старший мастер АБЗ (Елец)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124	Мастер ППП (Домодедово)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
125	Мастер ППП (Непецино)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
126	Мастер АБЗ (Непецино)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
127	Мастер АБЗ (Домодедово)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
128	Мастер АБЗ (Богородицк)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
129А, 130А(129А)	Асфальтобетонщик-варильщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
131	Весовщик (Домодедово)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
132	Весовщик (Богородицк)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
133	Весовщик (Непецино)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
134	Водитель бензовоза Автогазопливозаправщик (МА35340в2)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
135	Водитель Газели пассажирской (ГАЗ-32212)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
136	Водитель Газели грузопассажирской (ГАЗ-330232)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
137	Водитель погрузчика (SEM 660B)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
138	Водитель поливочной машины (МКДС-4714)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
139	Водитель самосвала (МДК-5337)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
140	Водитель трала (MAN TGS)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
141	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
142А, 143А(142А)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
144А, 145А(144А), 146А(144А), 147А(144А)	Машинист (оператор) смесителя АБУ АБЗ (Домодедово)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
148А, 149А(148А)	Машинист (оператор) смесителя АБУ АБЗ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

150A, 151A(150A)	(Богородицк) Машинист (оператор) смесителя АБУ АБЗ (Непечице)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
152	Машинист фрезы (Wirtgen W200)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
153A, 154A(153A), 155A(153A)	Слесарь-ремонтник АБЗ (Домодедово)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
156A, 157A(156A)	Слесарь-ремонтник АБЗ (Непечице)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
158A, 159A(158A)	Слесарь-ремонтник АБЗ (Богородицк)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
160	Тракторист (МТЗ-82)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
161	Эмульсовар	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
162A, 163A(162A), 164A(162A), 165A(162A), 166A(162A), 167A(162A), 168A(162A), 169A(162A), 170A(162A), 171A(162A)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
172	Электрогазосварщик (Домодедово)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
173	Электрогазосварщик (Непечице)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
174	Электрогазосварщик (Богородицк)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
175	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
176A, 177A(176A), 178A(176A)	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
179	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел главного энергетика																							
180	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
181	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Домодедово)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
182	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
РСС																							
183	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

Дата составления: 28.06.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

(должность)



(подпись)

Сариев О. А.

(ФИО)

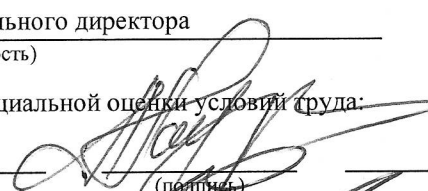
16.07.20182

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера

(должность)



(подпись)

Бурш П. Г.

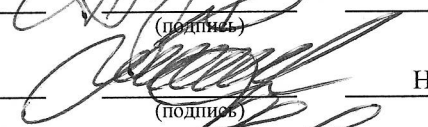
(ФИО)

16.07.182

(дата)

Главный механик

(должность)



(подпись)

Никитенок А. Н.

(ФИО)

16.07.182

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)



(подпись)

Болонкин А. Б.

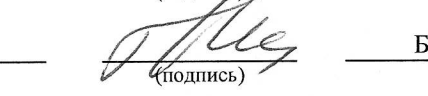
(ФИО)

13.07.20182

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Болонкина Н. А.

(ФИО)

13.07.20182

(дата)

Начальник участка производства
материалов

(должность)



(подпись)

Салычин И. А.

(ФИО)

16.07.182

(дата)

Заместитель главного бухгалтера

(должность)



(подпись)

Киселёва О. В.

(ФИО)

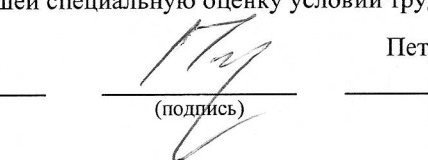
13.07.20182

(дата)

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

1363

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Петрошенко Евгений
Леонидович

(ФИО)

28.06.2018

(дата)

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

Таблица 2

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы 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	Параметры микроклимата	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Заместитель генерального директора по административным вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Главный инженер-заместитель генерального директора по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Заместитель главного инженера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Заместитель генерального директора по экономике и финансам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Ведущий инженер по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Инженер по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Системный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Секретарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Комендант (Непецино)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Комендант (Домодедово)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Заместитель главного бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16А, 17А(16А)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

20	Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Заместитель главного механика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Инспектор по проведению профилактических осмотров водителей автотранспортных средств (мед. работник)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Водитель бензовоза (Топливозаправщик КАМАЗ 53215 С)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Водитель бензовоза (Автотопливозаправщик МА35340в2)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27А, 28А(27А)	Водитель Газели пассажирской (ГАЗ-32212)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29А, 30А(29А) , 31А(29А) , 32А(29А) , 33А(29А) , 34А(29А)	Водитель Газели грузопассажирской (ГАЗ-330232)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	Водитель крана-манипулятора (КАМАЗ 532150)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Водитель погрузчика (ТО-18)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Водитель погрузчика (Амкорд 333А)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Водитель погрузчика (DOOSAN DISD SD300)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39А, 40А(39А)	Водитель погрузчика (SEM 660В)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Водитель поливочной машины (МДК-5337)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	Водитель поливочной машины (МКДС-4714)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Водитель самосвала (ЭД-405Б КАМАЗ-53229А)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Водитель трала (MAN TGS)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Водитель трала (Мерседес)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46	Водитель транспортно-уборочной машины (пылесос) (Пылесос КО	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

	318 Д)																						
47	Машинист автогрейдера (ДЗ-122Б-7)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
48	Машинист автогудронатора (Автогудронатор ДС-39Б-06М)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
49А, 50А(49А)	Машинист автогудронатора (Автогудронатор ДС 6312)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
51А, 52А(51А)	Машинист катка (НАММ HD-90)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
53А, 54А(53А)	Машинист катка (НАММ HD-110)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
55А, 56А(55А)	Машинист катка (НАММ HD-120)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
57	Машинист укладчика асфальтобетона (Vogele Super 1803)	2	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
58А, 59А(58А)	Машинист укладчика асфальтобетона (Vogele Super 1900)	2	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
60	Машинист фрезы (Wirtgen W50)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
61А, 62А(61А) 63А(61А) 64А(61А)	Машинист фрезы (Wirtgen W200)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
65А, 66А(65А) 67А(65А) 68А(65А) 69А(65А)	Тракторист (МТЗ-82)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
70А, 71А(70А)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования автомобилей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73	Водитель легкового автомобиля (Lada Largus RS0Y5L)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
74	Электрогазосварщик ОГМ	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
75	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
76	Наладчик дорожно-строительной техники (ДСТ)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
77	Токарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

78	Главный геодезист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
79	Геодезист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
80	Техник-геодезист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
81	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
82	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
83	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
84	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
85	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
86А, 87А(86А)	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
88	Начальник лаборатории	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
89	Инженер-лаборант (Домодедово)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
90	Инженер-лаборант (Богородицк)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
91	Техник-лаборант (Домодедово)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
92	Техник-лаборант (Богородицк)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
93	Главный диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
94	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
95	Диспетчер по выпуску автотранспортных средств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
96	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
97А, 98А(97А)	Прораб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99А, 100А(99 А)	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
101А, 102А(101 А), 103А(101 А), 104А(101 А), 105А(101 А)	Асфальтобетонщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
106А, 107А(106 А), 108А(106 А), 109А(106	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

136	Водитель Газели грузопассажирской (ГАЗ-330232)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
137	Водитель погрузчика (SEM 660B)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
138	Водитель поливомосной машины (МКДС-4714)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
139	Водитель самосвала (МДК-5337)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
140	Водитель трала (MAN TGS)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
141	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
142А, 143А(142 А)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
144А, 145А(144 А), 146А(144 А), 147А(144 А)	Машинист (оператор) смесителя АБУ АБЗ (Домодедово)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
148А, 149А(148 А)	Машинист (оператор) смесителя АБУ АБЗ (Богородицк)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
150А, 151А(150 А)	Машинист (оператор) смесителя АБУ АБЗ (Непещино)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
152	Машинист фрезы (Wirtgen W200)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
153А, 154А(153 А), 155А(153 А)	Слесарь-ремонтник АБЗ (Домодедово)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
156А, 157А(156 А)	Слесарь-ремонтник АБЗ (Непещино)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
158А, 159А(158 А)	Слесарь-ремонтник АБЗ (Богородицк)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
160	Тракторист (МТЗ-82)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
161	Эмульсовар	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
162А, 163А(162 А), 164А(162 А), 165А(162 А), 166А(162	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

А), 110А(106 А), 111А(106 А), 112А(106 А), 113А(106 А), 114А(106 А)																							
115	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
116	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
117	Водитель Газели грузопассажирской (ГАЗ-330232)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
118	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
119	Начальник участка производства материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120	Старший мастер АБЗ (Домодедово)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121	Старший мастер АБЗ (Богородицк)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
122	Старший мастер АБЗ (Непецино)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
123	Старший мастер АБЗ (Елец)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124	Мастер ПРР (Домодедово)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
125	Мастер ПРР (Непецино)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
126	Мастер АБЗ (Непецино)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
127	Мастер АБЗ (Домодедово)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
128	Мастер АБЗ (Богородицк)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
129А, 130А(129 А)	Асфальтобетонщик-варильщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
131	Весовщик (Домодедово)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
132	Весовщик (Богородицк)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
133	Весовщик (Непецино)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
134	Водитель бензовоза Автотопливоаправщик (МАЗ35340в2)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
135	Водитель Газели пассажирской (ГАЗ-32212)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

A), 167A(162 A), 168A(162 A), 169A(162 A), 170A(162 A), 171A(162 A)																							
172	Электрогазосварщик (Домодедово)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
173	Электрогазосварщик (Непецино)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
174	Электрогазосварщик (Богородицк)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
175	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
176A, 177A(176 A), 178A(176 A)	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
179	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
180	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
181	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Домодедово)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
182	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
183	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 28.06.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Сариев О. А.

(ФИО)

16.07.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)


Бурш П. П.

(ФИО)


16.07.18

(дата)

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

Главный механик (должность)	 (подпись)	Никитенок А. Н. (ФИО)	16.07.18г (дата)
Начальник отдела охраны труда (должность)	 (подпись)	Болонкин А. Б. (ФИО)	13.07.2018г (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Болонкина Н. А. (ФИО)	13.07.2018г (дата)
Начальник участка производства материалов (должность)	 (подпись)	Салычин И. А. (ФИО)	16.07.18г (дата)
Заместитель главного бухгалтера (должность)	 (подпись)	Киселёва О. В. (ФИО)	13.07.2018г (дата)

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

1363 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Петрошенко Евгений Леонидович (ФИО)	28.06.2018 (дата)
---------------------------------	--	---	----------------------

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел главного механика, 47,Машинист автогрейдера (ДЗ-122Б-7)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещении с источником шума, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОГМ; ОТ; Строит-и урастов;	
Отдел главного механика, 47,Машинист автогрейдера (ДЗ-122Б-7)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть увеличенные перерывы в течении рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	ОГМ; ОТ; Строит-и урастов;	
Отдел главного механика, 48,Машинист автогудронатора (Автогудронатор ДС-39Б-06М)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть увеличенные перерывы в течении рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	ОГМ; ОТ; Строит-и урастов;	
Отдел главного механика, 49,Машинист автогудронатора (Автогудронатор ДС 6312)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть увеличенные перерывы в течении рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно увеличить на 10%	ОГМ; ОТ; Строит-и урастов;	
Отдел главного механика, 50,Машинист автогудронатора (Автогудронатор ДС 6312)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть увеличенные перерывы в течении рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно увеличить перерывы на 10%	ОГМ; ОТ; Строит-и урастов;	
Отдел главного механика, 51,Машинист	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть увеличенные перерывы в течении рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий	— и —	— и —	


Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

Отдел главного механика, 58,Машинист укладчика асфальтобетона (Vogele Super 1900)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещении с источником шума, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ПОСТОЯННО ИСПОЛЬЗОВАТЬ БЕРУЩИ ПЕРЕРЫВЫ УВЕ- ЛИЧИТЬ НА 10%	ОГМ! ОФУС-ОИ УВЕЩАЕТ! ОТ!	
Отдел главного механика, 58,Машинист укладчика асфальтобетона (Vogele Super 1900)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть увеличенные перерывы в течении рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	ПОСТОЯННО УВЕЛИЧИТЬ ПЕРЕРЫВЫ НА 10%	— — —	
Отдел главного механика, 59,Машинист укладчика асфальтобетона (Vogele Super 1900)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещении с источником шума, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ПОСТОЯННО ИСПОЛЬЗОВАТЬ БЕРУЩИ УВЕЩАЕТ ПЕРЕ- РЫВЫ НА 10%	— — —	
Отдел главного механика, 59,Машинист укладчика асфальтобетона (Vogele Super 1900)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть увеличенные перерывы в течении рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	— — —	— — —	
Отдел главного механика, 60,Машинист фрезы (Wirtgen W50)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещении с источником шума, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	— — —	— — —	
Отдел главного механика, 60,Машинист фрезы (Wirtgen W50)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть увеличенные перерывы в течении рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	— — —	— — —	
Отдел главного механика,	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в	Снижение вредного	— — —		

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

61,Машинист фрезы (Wirtgen W200)	помещении с источником шума, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	воздействия шума			
Отдел главного механика, 62,Машинист фрезы (Wirtgen W200)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещении с источником шума, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	использовать средства защиты слуха на 100%	статья, укажите ОТМ, ОТ,	
Отдел главного механика, 63,Машинист фрезы (Wirtgen W200)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещении с источником шума, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	— — —	— — —	
Отдел главного механика, 64,Машинист фрезы (Wirtgen W200)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещении с источником шума, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	— — —	— — —	
Отдел главного механика, 65,Тракторист (МТЗ-82)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть увеличенные перерывы в течении рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	— — —	— — —	
Отдел главного механика, 65,Тракторист (МТЗ-82)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещении с источником шума, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	— — —	— — —	
Отдел главного механика, 66,Тракторист (МТЗ-82)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть увеличенные перерывы в течении рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	— — —	— — —	
Отдел главного механика, 66,Тракторист (МТЗ-82)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещении с источником шума, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства	Снижение вредного воздействия шума	— — —	— — —	

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

	индивидуальной защиты органов слуха.				
Отдел главного механика, 67, Тракторист (МТЗ-82)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть увеличенные перерывы в течении рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно увеличено время отдыха на 10%	ОГМ, с/реш. ур-ка, ОТ,	
Отдел главного механика, 67, Тракторист (МТЗ-82)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещении с источником шума, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно берем перерывы увелич. время на 10%	— " —	
Отдел главного механика, 68, Тракторист (МТЗ-82)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть увеличенные перерывы в течении рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	— " —	— " —	
Отдел главного механика, 68, Тракторист (МТЗ-82)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещении с источником шума, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	— " —	— " —	
Отдел главного механика, 69, Тракторист (МТЗ-82)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть увеличенные перерывы в течении рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	— " —	— " —	
Отдел главного механика, 69, Тракторист (МТЗ-82)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещении с источником шума, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	— " —	— " —	
Отдел главного механика, 74, Электрогазосварщик ОГМ	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно всегда применяю молоко 0,5л.	ОГМ, А53	
Лаборатория, 88, Начальник лаборатории	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещении с источником шума, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства	Снижение вредного воздействия шума	постоянно применяю беруши увеличено время отдыха на 10%	Лаборатория, ОТ.	

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

Лаборатория, 89, Инженер-лаборант (Домодедово)	индивидуальной защиты органов слуха. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещении с источником шума, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно использовать беруши шумовый уровень 20% до 10%	соблюдение, 07	
Лаборатория, 90, Инженер-лаборант (Богородицк)	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения. Заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	— и —	— и —	
Лаборатория, 91, Техник-лаборант (Домодедово)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещении с источником шума, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	— и —	— и —	
Лаборатория, 92, Техник-лаборант (Богородицк)	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения. Заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	— и —	— и —	
Строительный участок, 101, Асфальтобетонщик	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть увеличенные регламентированные перерывы, предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	использовать увеличить перерыв до 10%	строитель-ой ур-е, 07,	
Строительный участок, 102, Асфальтобетонщик	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть увеличенные регламентированные перерывы, предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	— и —	— и —	
Строительный участок, 103, Асфальтобетонщик	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть увеличенные	Снижение вредного воздействия тяжести	— и —	— и —	

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

	регламентированные перерывы, предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.				
Строительный участок, 104, Асфальтобетонщик	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть увеличенные регламентированные перерывы, предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>поставлено увеличено время на 10%</i>	<i>справ-д ут-е, ОТ;</i>	
Строительный участок, 105, Асфальтобетонщик	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть увеличенные регламентированные перерывы, предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	— и —	— и —	
Строительный участок, 106, Дорожный рабочий	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть увеличенные регламентированные перерывы, предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	— и —	— и —	
Строительный участок, 107, Дорожный рабочий	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть увеличенные регламентированные перерывы, предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	— и —	— и —	
Строительный участок, 108, Дорожный рабочий	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть увеличенные регламентированные перерывы, предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	— и —	— и —	
Строительный участок, 109, Дорожный	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и	Снижение вредного воздействия	— и —	— и —	

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

рабочий	отдыха, предусмотреть увеличенные регламентированные перерывы, предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	тяжести			
Строительный участок, 110, Дорожный рабочий	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть увеличенные регламентированные перерывы, предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	поставлено увеличить перерыв на 10%	снизить ур-е, от!	
Строительный участок, 111, Дорожный рабочий	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть увеличенные регламентированные перерывы, предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	— — —	— — —	
Строительный участок, 112, Дорожный рабочий	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть увеличенные регламентированные перерывы, предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	— — —	— — —	
Строительный участок, 113, Дорожный рабочий	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть увеличенные регламентированные перерывы, предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	— — —	— — —	
Строительный участок, 114, Дорожный рабочий	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть увеличенные регламентированные перерывы, предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	— — —	— — —	
Участок вспомогательных	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного	— — —	— — —	

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

работ, 118, Дорожный рабочий	состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть увеличенные регламентированные перерывы, предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	воздействия тяжести			
Асфальтобетонные заводы (участок производства материалов), 129, Асфальтобетонщик-варильщик	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть увеличенные регламентированные перерывы, предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>максимально перерывы уве- личить на 10%</i>	<i>А53, 07,</i>	
Асфальтобетонные заводы (участок производства материалов), 130, Асфальтобетонщик-варильщик	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть увеличенные регламентированные перерывы, предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>— и —</i>	<i>— и —</i>	
Асфальтобетонные заводы (участок производства материалов), 141, Дорожный рабочий	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть увеличенные регламентированные перерывы, предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>— и —</i>	<i>— и —</i>	
Асфальтобетонные заводы (участок производства материалов), 152, Машинист фрезы (Wirtgen W200)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещении с источником шума, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>максимально время нахождения увели- чить на 10%</i>	<i>А53, 07, очки, ухоушки</i>	
Асфальтобетонные заводы (участок производства материалов), 152, Машинист фрезы (Wirtgen W200)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть увеличенные перерывы в течении рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	<i>— и —</i>	<i>— и —</i>	
Асфальтобетонные	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение	<i>— и —</i>	<i>— и —</i>	

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

е заводы (участок производства материалов), 160,Тракторист (МТЗ-82)	ограничить суммарное время пребывания в помещении с источником шума, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума	<i>использовано беруши перерыва 20% до 100%</i>	<i>НЗЗ, спец. ур-е ОТ, ОТМ,</i>
Асфальтобетонные заводы (участок производства материалов), 160,Тракторист (МТЗ-82)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть увеличенные перерывы в течении рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	— — —	— — —
Асфальтобетонные заводы (участок производства материалов), 161,Эмульсовар	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещении с источником шума, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	— — —	— — —
Асфальтобетонные заводы (участок производства материалов), 172,Электрогазосварщик (Домодедово)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>использовано до 20.07.2018 время респиратор 0,5мл. - молоко в аптеку</i>	<i>ОГМ, НЗЗ,</i>
Асфальтобетонные заводы (участок производства материалов), 173,Электрогазосварщик (Ненецино)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	— — —	— — —
Асфальтобетонные заводы (участок производства материалов), 174,Электрогазосварщик (Богородицк)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	— — —	— — —

Дата составления: 28.06.2018

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Сариев О. А.

(ФИО)

16.07.2018г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

Бурш П. П.

(ФИО)

16.07.18г.

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Никитенок А. Н.

(ФИО)

16.07.18г.

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Болонкин А. Б.

(ФИО)

13.07.2018г.

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Болонкина Н. А.

(ФИО)

13.07.2018г.

(дата)

Начальник участка производства
материалов

(должность)

(подпись)

Салычин И. А.

(ФИО)

16.07.2018г.

(дата)

Заместитель главного бухгалтера

(должность)

(подпись)

Киселёва О. В.

(ФИО)

13.07.2018г.

(дата)

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

1363

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Петрошенко Евгений
Леонидович

(ФИО)

28.06.2018

(дата)

Протокол является собственностью ООО «Региональный стандарт +», не действителен без подписей и (или) печатей, не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ООО «Региональный стандарт +».