

Раздел V. 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
<p>Дирекция по производству, Направление "Щебень", Производственный комплекс "Выборгский", Цех "Пруды", Дробильно-сортировочный участок, Технологические смены (Пруды), 4_Дробильщик 6 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Пруды» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности</p>	
<p>Дирекция по производству, Направление "Щебень", Производственный комплекс "Выборгский", Цех "Пруды", Дробильно-сортировочный участок, Технологические смены (Пруды), 4_Дробильщик 6 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредности</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Пруды» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности</p>	
<p>Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление</p>	<p>Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Служба ремонтной базы флота 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения 4. Отдел охраны труда и</p>	

<p>"Песок", Сервисная служба, Сервисная служба (Отрядное), 27, Электрогазосварщик 6 разряда</p>				<p>промышленной безопасности</p>	
<p>Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Песок", Сервисная служба, Сервисная служба (Отрядное), 27, Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Служба ремонтной базы флота 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы</p>	
<p>Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Песок", Сервисная служба, Сервисная служба (Отрядное), 27, Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Служба ремонтной базы флота 2. Служба главного механика 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 4. Департамент управления персоналом 5. Отдел труда и заработной платы</p>	
<p>Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Ремонтно-механическая мастерская, Ремонтно-механическая мастерская (Пруды), 28А, Электрогазос</p>	<p>Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Пруды» 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения 4. Отдел охраны труда и промышленной безопасности</p>	

<p>варщик 5 разряда</p> <p>Служба главного инженера,</p> <p>Служба главного механика,</p> <p>Направление "Щебень",</p> <p>Ремонтно-механическая мастерская,</p> <p>Ремонтно-механическая мастерская (Пруды),</p> <p>28А, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Пруды»</p> <p>2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности</p> <p>3. Департамент управления персоналом</p> <p>4. Отдел труда и заработной платы</p>	
<p>Служба главного инженера,</p> <p>Служба главного механика,</p> <p>Направление "Щебень",</p> <p>Ремонтно-механическая мастерская,</p> <p>Ремонтно-механическая мастерская (Пруды),</p> <p>28А, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Пруды»</p> <p>2. Служба главного инженера</p> <p>3. Департамент управления персоналом</p> <p>4. Отдел труда и заработной платы</p>	
<p>Служба главного инженера,</p> <p>Служба главного механика,</p> <p>Направление "Щебень",</p> <p>Ремонтно-механическая мастерская,</p> <p>Ремонтно-механическая мастерская (Пруды),</p>	<p>Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Служба главного механика</p> <p>2. Служба материально-технического снабжения</p> <p>3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности</p>	

<p>1086А, Электрогаз осварщик 5 разряда</p> <p>Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Ремонтно-механи- ческая мастерская, Ремонтно-механи- ческая мастерская (Пруды), 1086А, Электрогаз осварщик 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Пруды» 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы</p>	
<p>Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Ремонтно-механи- ческая мастерская, Ремонтно-механи- ческая мастерская (Пруды), 1086А, Электрогаз осварщик 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного дымозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Пруды» 2. Служба главного механика 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 4. Департамент управления персоналом 5. Отдел труда и заработной платы</p>	
<p>Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Ремонтно-механи- ческая мастерская, Группа по ремонту</p>	<p>Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Служба главного механика 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности</p>	

технологического оборудования (Пруды), 29А, Электрогазосварщик 6 разряда					
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Ремонтно-механическая мастерская, Группа по ремонту технологического оборудования (Пруды), 29А, Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2026	1. Цех «Пруды» 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы	
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Ремонтно-механическая мастерская, Группа по ремонту технологического оборудования (Пруды), 29А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного излучения увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2026	1. Цех «Пруды» 2. Служба главного механика 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 4. Департамент управления персоналом 5. Отдел труда и заработной платы	
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Ремонтно-механическая мастерская, Группа по ремонту технологического оборудования (Пруды), 29А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	31.12.2026	1. Служба главного механика 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	

<p>Мастерская, Группа по ремонту технологического оборудования (Пруды), 1087А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>					
<p>Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Ремонтно-механическая мастерская, Группа по ремонту технологического оборудования (Пруды), 1087А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия похвосты</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Пруды» 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы</p>	
<p>Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Ремонтно-механическая мастерская, Группа по ремонту технологического оборудования (Пруды), 1087А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Пруды» 2. Служба главного механика 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 4. Департамент управления персоналом 5. Отдел труда и заработной платы</p>	

<p>Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех «Тарайка-3», Участок вспомогательных работ (Тарайка-3), 182, Водитель погрузчика 6 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Тарайка-3» 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы</p>	
<p>Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех «Тарайка-3», Участок вспомогательных работ (Тарайка-3), 182, Водитель погрузчика 6 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия пыли</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Тарайка-3» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности</p>	
<p>Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех «Тарайка-3», Участок вспомогательных работ (Тарайка-3), 182, Водитель погрузчика 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить своевременную замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременное техническое обслуживание механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Тарайка-3» 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения</p>	
<p>Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех «Тарайка-3», Участок вспомогательных работ (Тарайка-3), 182, Водитель погрузчика 6 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Тарайка-3» 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы</p>	

работ (Тарайка-3), 183,Машинист экскаватора 7 разряда					
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех «Тарайка-3», Участок вспомогательных работ (Тарайка-3), 183,Машинист экскаватора 7 разряда	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	31.12.2026	1. Цех «Тарайка-3» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех «Тарайка-3», Участок вспомогательных работ (Тарайка-3), 183,Машинист экскаватора 7 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить своевременную замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременное техническое обслуживание механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	31.12.2026	1. Цех «Тарайка-3» 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения	
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех «Тарайка-3», Участок вспомогательных работ (Тарайка-3), 184,Машинист автогрейдера 8 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2026	1. Цех «Тарайка-3» 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы	
Дирекция по производству, Направление	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	31.12.2026	1. Цех «Тарайка-3» 2. Служба материально-технического снабжения	

<p>"Карьерный песок", Цех «Тарайка-3», Участок вспомогательных работ (Тарайка-3), 184,Машинист автогрейдера 8 разряда</p>				<p>3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности</p>	
<p>Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех «Тарайка-3», Участок вспомогательных работ (Тарайка-3), 184,Машинист автогрейдера 8 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить своевременную замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременное техническое обслуживание механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Тарайка-3» 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения</p>	
<p>Дирекция по общим вопросам, Служба горюче-смазочных материалов, Склад горюче-смазочных материалов (Манушкино), 320,Водитель автомобиля (специальной техники) 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить своевременную замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременное техническое обслуживание механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Манушкино» 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения</p>	
<p>Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Песок", Сервисная служба, Сервисная служба</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Служба ремонтной базы флота 2. Служба главного механика 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 4. Департамент управления персоналом 5. Отдел труда и заработной платы</p>	

<p>(Отрадное), 404, Слесари по обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряда</p>					
<p>Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Песок", Сервисная служба, Сервисная служба (Отрадное), 404, Слесари по обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Служба главного механика 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности</p>	
<p>Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Ремонтно-механи- ческая мастерская, Ремонтно-механи- ческая мастерская (Пруды), 419, Токарь 6 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Служба главного механика 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности</p>	
<p>Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Ремонтно-механи- ческая мастерская,</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.пота) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Пруды» 2. Служба главного механика 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 4. Департамент управления персоналом 5. Отдел труда и заработной платы</p>	

Ремонтно-механическая мастерская (Пруды), 419, Токарь 6 разряда					
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Сервисная служба (Гаврилово), 424, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия извести	31.12.2026	1. Производственный комплекс «Гаврилово» 2. Служба главного механика 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 4. Департамент управления персоналом 5. Отдел труда и заработной платы.	
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Сервисная служба (Гаврилово), 424, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2026	1. Служба главного механика 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Служба главного механика "Гранит-Кузнечное", Ремонтно-механическая мастерская,	Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить своевременную замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременное техническое обслуживание механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	31.12.2026	1. Производственный комплекс «Гранит-Кузнечное» 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения	

Ремонтно-механическая мастерская (Гранит-Кузнечное), 428, Водитель автоочного погрузчика 3 разряда					
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Служба главного механика "Гранит-Кузнечное", Ремонтно-механическая мастерская, Ремонтно-механическая мастерская (Гранит-Кузнечное), 428, Водитель автоочного погрузчика 3 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2026	1. Производственный комплекс «Гранит-Кузнечное» 2. Служба главного механика 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 4. Департамент управления персоналом 5. Отдел труда и заработной платы	
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Служба главного механика "Гранит-Кузнечное", Ремонтно-механическая мастерская, Ремонтно-механическая мастерская	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2026	1. Производственный комплекс «Гранит-Кузнечное» 2. Служба главного механика	

<p>«Гранит-Кузнечное» 428. Водитель вильчатого погрузчика 3 разряда</p>					
<p>Дирекция по производству, Направление "Щебень", Производственный комплекс "Гаврилово", Дробильно-сорти ровочный участок, ДСЦ-5, Технологические емени ДСЦ-5 (Гаврилово), 443. Дробильщик 6 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Производственный комплекс «Гаврилово» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности</p>	
<p>Дирекция по производству, Направление "Щебень", Производственный комплекс "Гаврилово", Дробильно-сорти ровочный участок, ДСЦ-5, Технологические емени ДСЦ-5 (Гаврилово), 443. Дробильщик 6 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Производственный комплекс «Гаврилово» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности</p>	
<p>Дирекция по производству, Направление "Щебень", Производственный комплекс</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Производственный комплекс «Гаврилово» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности</p>	

Гаврилово", Дробильно-сортировочный участок, ДСЦ-6, Технологические смены ДСЦ-6 (Гаврилово), 444А, Дробильщик 6 разряда					
Дирекция по производству, Направление "Щебень", Производственный комплекс "Гаврилово", Дробильно-сортировочный участок, ДСЦ-6, Технологические смены ДСЦ-6 (Гаврилово), 444А, Дробильщик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредности	31.12.2026	1. Производственный комплекс «Гаврилово» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	
Дирекция по производству, Направление "Щебень", Производственный комплекс "Гаврилово", Дробильно-сортировочный участок, ДСЦ-6, Технологические смены ДСЦ-6 (Гаврилово), 1893А, Дробильщик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2026	1. Производственный комплекс «Гаврилово» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	
Дирекция по производству,	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной	Снижение вредности	31.12.2026	1. Производственный комплекс «Гаврилово»	

Направление "Щебень", Производственный в комплексе "Гаврилово", Дробильно-сорти- ровочный участок, ДСЦ-6, Технологические смены ДСЦ-6 (Гаврилово), 1893А, Дробильщи- к 6 разряда	защиты органов дыхания.				2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Служба главного механика (Боровинка), 488, Механик	При работе в запыленных условиях использовать противогазовые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	31.12.2026	1. Цех «Боровинка» 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения 4. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 495, Электрогазосв- арщик 5 разряда	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	31.12.2026	1. Цех «Воронцовское» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское",	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2026	1. Цех «Воронцовское» 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы	

Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 495, Электрогазосварщик 5 разряда					
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 495, Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией; не допускать рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2026	1. Цех «Воронцовское» 2. Служба главного инженера 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы	
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Ремонтно-механическая мастерская, Группа по ремонту технологического оборудования (Пруды), 523, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 7 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2026	1. Цех «Пруды» 2. Служба главного механика 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 4. Департамент управления персоналом 5. Отдел труда и заработной платы	
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень",	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2026	1. Цех «Пруды» 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения 4. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	

Ремонтно-механическая мастерская, Группа по ремонту технологического оборудования (Пруды), 523, Слесари по обслуживанию и ремонту оборудования 7 разряда					
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Служба главного механика (Боровинка), 568, Токарь 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2026	1. Служба главного механика 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Служба главного механика (Боровинка), 568, Токарь 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2026	1. Цех «Боровинка» 2. Служба главного механика 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 4. Департамент управления персоналом 5. Отдел труда и заработной платы	
Служба главного инженера, Отдел капитального строительства и ремонта, Отдел капитального строительства и	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2026	1. Отдел капитального строительства и ремонта 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы	

ремонта (Кими), 632, Дорожный рабочий 6 разряда					
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 842, Водитель погрузчика 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2026	1. Цех «Воронцовское» 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы	
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 842, Водитель погрузчика 6 разряда	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	31.12.2026	1. Цех «Воронцовское» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 842, Водитель погрузчика 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить своевременную замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременное техническое обслуживание механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	31.12.2026	1. Цех «Воронцовское» 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения	

<p>разряда</p> <p>Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 844, Машинист экскаватора 7</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Воронцовское» 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы</p>	
<p>Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 844, Машинист экскаватора 7</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Воронцовское» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности</p>	
<p>Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 844, Машинист экскаватора 7</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить своевременную замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременные технические обслуживания механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Воронцовское» 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения</p>	

<p>Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 845,Машинист бульдозера 6 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Воронцовское» 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы</p>
<p>Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 845,Машинист бульдозера 6 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредности</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Воронцовское» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности</p>
<p>Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 845,Машинист бульдозера 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить своевременную замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременное техническое обслуживание механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Воронцовское» 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения</p>
<p>Дирекция по производству,</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального</p>	<p>Снижение вредного</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Воронцовское» 2. Отдел охраны труда и</p>

Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 1228, Машинист автогрейдера 8 разряда	физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести		промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы	
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 1228, Машинист автогрейдера 8 разряда	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	31.12.2026	1. Цех «Воронцовское» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 1228, Машинист автогрейдера 8 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить своевременную замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременное техническое обслуживание механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	31.12.2026	1. Цех «Воронцовское» 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения	
Служба главного инженера, Служба главного энергетика,	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2026	1. Цех «Брусова Гора-2» 2. Служба главного энергетика 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	

<p>Направление "Песок", Служба главного энергетика (Брусова Гора-2), 1327, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 5 разряда</p>				<p>4. Департамент управления персоналом 5. Отдел труда и заработной платы</p>	
<p>Служба главного инженера, Служба главного энергетика, Направление "Щебен", Служба главного энергетика (Пруды), Группа по ремонту технологического электрооборудования (Пруды), 1328, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб. поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Пруды» 2. Служба главного энергетика 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 4. Департамент управления персоналом 5. Отдел труда и заработной платы</p>	
<p>Дирекция по управлению флотом и гидротехническими сооружениями, Служба ремонтной базы флота, Судоремонтные мастерские, Слесарно-сварочный участок (Отрядное).</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Служба ремонтной базы флота 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности</p>	

1381, Водитель погрузчика 4 разряда					
Дирекция по управлению флотом и гидротехническими сооружениями, Служба ремонтной базы флота, Судоремонтные мастерские, Слесарно-сварочный участок (Отрадное), 1381, Водитель погрузчика 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить своевременную замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременное техническое обслуживание механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	31.12.2026	1. Служба ремонтной базы флота 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения	
Дирекция по управлению флотом и гидротехническими сооружениями, Служба ремонтной базы флота, Судоремонтные мастерские, Слесарно-сварочный участок (Отрадное), 1381, Водитель погрузчика 4 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2026	1. Служба ремонтной базы флота 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы	
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Сервисная служба (Гаврилово), 1733, Слесарь по	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2026	1. Производственный комплекс «Гаврилово» 2. Служба главного энергетика 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 4. Департамент управления персоналом 5. Отдел труда и заработной платы	

обслуживанию и ремонту оборудования 7 разряда					
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Сервисная служба (Гаврилово), 1733, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 7 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2026	1. Служба главного механика 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Сервисная служба (Гаврилово), 1734, Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	31.12.2026	1. Служба главного механика 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Сервисная служба (Гаврилово), 1734, Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2026	1. Производственный комплекс «Гаврилово» 2. Служба главного механика 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 4. Департамент управления персоналом 5. Отдел труда и заработной платы	
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Сервисная служба (Гаврилово), 1734, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2026	1. Производственный комплекс «Гаврилово» 2. Служба главного механика 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 4. Департамент управления персоналом	

Сервисная служба (Гаврилово), 1734, Электрогазо сварщик 6 разряда	воздуха рабочей зоны в связи местной вытяжки с общей системой вентиляции.			5. Отдел труда и заработной платы	
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "33-й км", Участок карьера (33-й км), 1820.Машинист землесосного плавучего несамходного снаряда 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2026	1. Цех «33-й км» 2. Служба главного инженера 3. Служба материально-технического снабжения 4. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "33-й км", Участок карьера (33-й км), 1821.Машинист механического оборудования землесосных плавучих несамходных снарядов и грунтонасосных установок 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2026	1. Цех «33-й км» 2. Служба главного инженера 3. Служба материально-технического снабжения 4. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "33-й км", Участок вспомогательных работ (33-й км),	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	31.12.2026	1. Цех «33-й км» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	

<p>1823, Электрогазо сварщик 6 разряда</p> <p>Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "33-й км", Участок вспомогательных работ (33-й км), 1823, Электрогазо сварщик 6 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «33-й км» 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы</p>	
<p>Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "33-й км", Участок вспомогательных работ (33-й км), 1823, Электрогазо сварщик 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «33-й км» 2. Служба главного инженера 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы</p>	
<p>Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Брусова Гора-2", Участок карьера (Брусова Гора-2), 1824, Машинист землесосного плавающего несамоходного снаряда 5 разряда</p>	<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Брусова Гора-2» 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы 5. Служба материально-технического снабжения</p>	
<p>Дирекция по производству, Направление "Карьерный</p>	<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Брусова Гора-2» 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом</p>	

песок", Цех "Брусова Гора-2", Участок карьера (Брусова Гора-2), 1825, Машинист механического оборудования землесосных плавающих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок 4 разряда				4. Отдел труда и заработной платы 5. Служба материально-технического снабжения	
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Брусова Гора-2", Участок карьера (Брусова Гора-2), 1826, Электрогазо сварщик 6 разряда	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	31.12.2026	1. Цех «Брусова Гора-2» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Брусова Гора-2", Участок карьера (Брусова Гора-2), 1826, Электрогазо сварщик 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2026	1. Цех «33-й км» 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы	
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок",	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2026	1. Цех «Брусова Гора-2» 2. Служба главного инженера 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы	

Цех "Брусова Гора-2", Участок карьера (Брусова Гора-2), 1826, Электрогазо сварщик 6 разряда	вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции.				
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 1827, Водитель погрузчика 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия влаги	31.12.2026	1. Цех «Воронцовское» 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы	
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 1827, Водитель погрузчика 6 разряда	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	31.12.2026	1. Цех «Воронцовское» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 1827, Водитель погрузчика 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить своевременную замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременное техническое обслуживание механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	31.12.2026	1. Цех «Воронцовское» 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения	

работ (Воронцовское), 1827, Водитель погрузчика 6 разряда					
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 1828, Машинист экскаватора 7 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2026	1. Цех «Воронцовское» 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы	
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 1828, Машинист экскаватора 7 разряда	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия запыленности	31.12.2026	1. Цех «Воронцовское» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 1828, Машинист экскаватора 7 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить своевременную замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременное техническое обслуживание механизма.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	31.12.2026	1. Цех «Воронцовское» 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения	

1828,Машинист экскаватора 7 разряда					
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 1829,Машинист экскаватора 7 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2026	1. Цех «Воронцовское» 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы	
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 1829,Машинист экскаватора 7 разряда	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредности запыленности	31.12.2026	1. Цех «Воронцовское» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	
Дирекция по производству, Направление "Карьерный песок", Цех "Воронцовское", Участок вспомогательных работ (Воронцовское), 1829,Машинист экскаватора 7 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить своевременную замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременное техническое обслуживание механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	31.12.2026	1. Цех «Воронцовское» 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения	

<p>разряда</p> <p>Дирекция по производству, Направление "Щебень", Производственный комплекс "Гранит-Кузнечное", Цех "Ровное", Участок погрузки (Ровное), 1833.Водитель погрузчика 7 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Ровное» 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы</p>	
<p>Дирекция по производству, Направление "Щебень", Производственный комплекс "Гранит-Кузнечное", Цех "Ровное", Участок погрузки (Ровное), 1833.Водитель погрузчика 7 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить своевременную замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременное техническое обслуживание механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Ровное» 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения</p>	
<p>Дирекция по производству, Направление "Щебень", Производственный комплекс "Гранит-Кузнечное", Цех "Ровное", Участок погрузки (Ровное), 1833.Водитель погрузчика 7 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Ровное» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности</p>	

<p>Дирекция по производству, Направление "Щебень", Производственный комплекс "Гранит-Кузнечное", Цех "Ровное", Горно-транспортный участок, Участок вспомогательных горных работ (Ровное), 1834,Машинист насосных установок 3 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Ровное» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности</p>	
<p>Дирекция по производству, Направление "Щебень", Производственный комплекс "Гранит-Кузнечное", Цех "Кузнечное-1", Горно-транспортный участок, Участок вспомогательных горных работ (Кузнечное-1), 1835,Машинист экскаватора 7 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Кузнечное-1» 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы</p>	
<p>Дирекция по производству, Направление "Щебень", Производственный комплекс</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить своевременную замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременное техническое обслуживание механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Кузнечное-1» 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения</p>	

<p>"Гранит-Кузнечное", Цех "Кузнечное-1", Горно-транспортный участок, Участок вспомогательных горных работ (Кузнечное-1), 1835, Машинист экскаватора 7 разряда</p>					
<p>Дирекция по производству, Направление "Щебень", Производственный комплекс "Гранит-Кузнечное", Цех "Кузнечное-1", Горно-транспортный участок, Участок вспомогательных горных работ (Кузнечное-1), 1835, Машинист экскаватора 7 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредности</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Кузнечное-1» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности</p>	
<p>Дирекция по производству, Направление "Щебень", Производственный комплекс "Гранит-Кузнечное", Цех "Ровное", Участок погрузки (Ровное), 1836, Слесарь по</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>31.12.2026</p>	<p>1. Цех «Ровное» 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы</p>	

обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряда					
<p>Дирекция по производству, Направление "Щебень", Производственный комплекс "Гранит-Кузнечное", Цех "Ровное", Участок погрузки (Ровное), 1836, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряда</p>	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2026	<p>1. Цех «Ровное» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности</p>	
<p>Дирекция по производству, Направление "Щебень", Производственный комплекс "Гранит-Кузнечное", Цех "Ровное", Участок погрузки (Ровное), 1837, Электросварщик ручной сварки 6 разряда</p>	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2026	<p>1. Цех «Ровное» 2. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы</p>	
<p>Дирекция по производству, Направление "Щебень", Производственный комплекс "Гранит-Кузнечное", Цех "Ровное", Участок погрузки</p>	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2026	<p>1. Цех «Ровное» 2. Служба главного инженера 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы</p>	

(Ровное), 1837, Электросварщик ручной сварки 6 разряда					
Дирекция по производству, Направление "Щебень", Производственный комплекс "Гранит-Кузнечное", Цех "Ровное", Участок погрузки (Ровное), 1837, Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	31.12.2026	1. Цех «Ровное» 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Сервисная служба, Сервисная служба (Пруды), 1880, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия блужести	31.12.2026	1. Цех «Пруды» 2. Служба главного механика 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 4. Департамент управления персоналом 5. Отдел труда и заработной платы	
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Сервисная служба, Сервисная служба (Пруды), 1880, Слесарь по	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2026	1. Служба главного механика 2. Служба материально-технического снабжения 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	

обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряда					
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Сервисная служба, Сервисная служба (Пруды), 1881, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2026	1. Цех «Пруды» 2. Служба главного механика 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 4. Департамент управления персоналом 5. Отдел труда и заработной платы	
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Сервисная служба, Сервисная служба (Пруды), 1881, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2026	1. Цех «Пруды» 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения 4. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Сервисная служба, Сервисная служба (Пруды),	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2026	1. Цех «Пруды» 2. Служба главного механика 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 4. Департамент управления персоналом 5. Отдел труда и заработной платы	

1882, Электросварщик ручной сварки 5 разряда					
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебен", Сервисная служба, Сервисная служба (Пруды), 1882, Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ смазочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2026	1. Цех «Пруды» 2. Служба главного инженера 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы	
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебен", Сервисная служба, Сервисная служба (Пруды), 1882, Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	31.12.2026	1. Цех «Пруды» 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения 4. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебен", Сервисная служба, Сервисная служба (Пруды), 1883, Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (раб. поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2026	1. Цех «Пруды» 2. Служба главного механика 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 4. Департамент управления персоналом 5. Отдел труда и заработной платы	
Служба главного	Для уменьшения вредного воздействия вредных	Снижение	31.12.2026	1. Цех «Пруды»	

инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Сервисная служба, Сервисная служба (Пруды), 1883, Электросварщик ручной сварки 5 разряда	химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции.	вредного воздействия химического фактора			2. Служба главного инженера 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Сервисная служба, Сервисная служба (Пруды), 1883, Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	31.12.2026		1. Цех «Пруды» 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения 4. Отдел охраны труда и промышленной безопасности
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Сервисная служба, Сервисная служба (Пруды), 1884, Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2026		1. Цех «Пруды» 2. Служба главного механика 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 4. Департамент управления персоналом 5. Отдел труда и заработной платы
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень",	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2026		1. Цех «Пруды» 2. Служба главного инженера 3. Департамент управления персоналом 4. Отдел труда и заработной платы

Сервисная служба, Сервисная служба (Пруды), 1884, Электросварщик ручной сварки 5 разряда	воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции.				
Служба главного инженера, Служба главного механика, Направление "Щебень", Сервисная служба, Сервисная служба (Пруды), 1884, Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	31.12.2026	1. Цех «Пруды» 2. Служба главного механика 3. Служба материально-технического снабжения 4. Отдел охраны труда и промышленной безопасности	
Служба главного инженера, Служба главного энергетика, Направление "Песок", Служба главного энергетика (Брусова Гора-2), 1890, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.12.2026	1. Цех «Брусова Гора-2» 2. Служба главного механика 3. Отдел охраны труда и промышленной безопасности 4. Департамент управления персоналом 5. Отдел труда и заработной платы	

Дата составления: 24.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности

(подпись)



(подпись)

Полвиский Алексей Николаевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.12.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела труда и заработной платы

(должность)


(подпись)

Ногина Марина Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.12.2025
(дата)

Ведущий специалист по охране труда отдела охраны труда и промышленной безопасности

(должность)


(подпись)

Бархатов Игорь Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.12.2025
(дата)

Специалист по охране труда отдела охраны труда и промышленной безопасности

(должность)


(подпись)

Ропот Валерия Эдуардовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.12.2025
(дата)

Главный инженер проекта группы проектирования ПТО (Клма)

(должность)


(подпись)

Волков Антон Валерьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.12.2025
(дата)