

РОСГЕОЛОГИЯ

Российский геологический холдинг

Приложение

к приказу АО «НВНИИГТ»
от 28.02-2024 № 81

**ПРАВИЛА
ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ
ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ВИДОВ РАБОТ
В АО «НВНИИГТ»**

Регистрационный номер:

Дата введения: «28.02» 2024г.

Введены взамен:

Саратов, 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие требования.....	3
2. Применяемые термины, определения, обозначения и сокращения.....	6
3. Нормативные ссылки.....	7
4. Требования охраны труда работников при организации и проведении работ.....	8
5. Требования, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам (для процессов, выполняемых вне помещений), в целях обеспечения охраны труда работников	11
6. Требования, предъявляемые к оборудованию (инструментам и приспособлениям), его размещению и организации рабочих мест в целях обеспечения охраны труда работников	12
7. Требования, предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства в целях обеспечения охраны труда работников.....	14

1. Общие требования

1.1. Настоящие Правила по охране труда при осуществлении общепроизводственных видов работ в АО «НВНИИГГ», (далее - Правила) устанавливают основные требования в обществах Холдинга «Росгеология» (далее - Холдинг) филиалах и обособленных подразделениях АО «Росгео» по безопасной организации и проведению общепроизводственных работ, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и складированию оборудования, инструмента и приспособлений.

1.2. Настоящие Правила разработаны в соответствии с областью деятельности – АО «НВНИИГГ», осуществляющей полный спектр услуг, связанных с геологоразведкой и мониторингом состояния недр.

1.3. Правила разработаны на основании требований приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем».

1.4. Работодатель в зависимости от специфики своей деятельности и исходя из оценки уровней профессиональных рисков вправе устанавливать в правилах и инструкциях по охране труда дополнительные требования безопасности, не противоречащие государственным нормативным требованиям охраны труда.

1.5. Перечень Правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем, определяется в соответствии со спецификой деятельности. Правила по охране труда должны содержать требования по обеспечению безопасности труда и контролю при организации работ работодателем и/или уполномоченным им лицом.

1.6. Правила утверждаются работодателем и/или уполномоченным им лицом с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками представительного органа (при наличии).

1.7. При осуществлении общепроизводственных видов работ в АО «НВНИИГГ» необходимо обеспечить безопасные условия и охрану труда, в том числе посредством реализации мер, разрабатываемых на основе регулярно проводимых работ по выявлению, анализу и оценке опасных производственных факторов и профессиональных рисков, в том числе перед вводом в эксплуатацию производственных объектов и вновь организованных рабочих мест.

1.8. При осуществлении общепроизводственных видов работ на работников могут воздействовать следующие вредные (воздействие которых может привести к профессиональному заболеванию работника) факторы, которые подразделяются на факторы производственной среды и факторы производственного процесса и определяются по результатам проведения специальной оценки условий труда:

- факторы, связанные с микроклиматическими параметрами воздушной среды, температурой и относительной влажностью воздуха, скоростью движения воздуха и тепловым облучением на рабочем месте (месте производства работ);

- повышенный уровень и другие неблагоприятные характеристики шума, инфразвука и ультразвука;

- повышенный уровень общей и локальной вибрации;

- повышенная концентрация аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (пыль в воздухе рабочей зоны, взвеси вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны);

- повышенная концентрация химических веществ и смесей в воздухе рабочей зоны;

- физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°, перемещении в пространстве;

- напряженность трудового процесса.

1.9. При осуществлении общепроизводственных видов работ на работников могут воздействовать следующие основные опасные (воздействие которых может создать угрозу жизни работника или риск развития острого профессионального заболевания) факторы:

- неприменение или применение СИЗ, поврежденных, несертифицированных, не соответствующих размерам, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов;
- скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые опорные поверхности;
- предметы и элементы конструкции, расположенные на путях следования, в том числе из-за неправильной организации рабочего места;
- высокие ветровые нагрузки;
- перепад высот, работы на высоте, отсутствие ограждения;
- подвижные части оборудования, механизмов и инструментов, а также другие опасности, связанные с затягиванием работника в механизмы и агрегаты;
- мелкие стружки, мелкие осколки, крупнодисперсная пыль, другие опасности, связанные с повреждением глаз вследствие попадания инородного тела;
- осколки оборудования, деталей, инструмента, стекла, острые кромки и заусенцы, металлическая стружка, другие опасности, связанные с получением пореза или колотой раны;
- инструмент, груз, заготовки, материал или иной предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту, плохо или неправильно закрепленные детали или заготовки, а также другие опасности, связанные с получением удара;
- нефть, нефтепродукты, смазочные масла, чистящие и обеззараживающие, дезинфицирующие вещества, воздействующие на кожные покровы;
- поверхности, жидкости или газ, имеющие высокую температуру; охлажденные поверхности;
- электрический ток, шаговое напряжение, наведенное напряжение в отключенной электрической цепи и другие опасности, связанные с воздействием электрического тока, статического электричества;
- недостаточная видимость (различимость) работника для других лиц, в том числе управляющих опасными машинами или механизмами.

1.10. При осуществлении общепроизводственных видов работ работники могут подвергаться следующим опасностям:

- воздействие пыли на дыхательные пути;
- опрокидывание неустойчивой мебели, оборудования;
- падение в результате подскользывания на мокром/скользком полу (основании);
- спотыкание о пороги и перепады при движении;
- чрезвычайные ситуации (пожар, стихийные бедствия);
- сезонные перепады температуры воздуха при работах вне помещений;
- заболевание из-за воздействия пониженной температуры воздуха;
- обморожение частей тела;
- перегрев (тепловой удар) из-за воздействия повышенной температуры воздуха;

- воздействие моющих/чистящих средств;
- падение предметов с высоты, опрокидывание предметов;
- отскакивание предметов, инструмента;
- порезы острыми кромками, заусенцами и шероховатостями на поверхностях оборудования;
- падение с высоты при перемещении по лестницам, стремянкам;
- недоступные (захлапленные) пути эвакуации;
- падение из-за перепада высот;
- защемление частей тела;
- порезы частей тела, в том числе канцелярскими принадлежностями;
- воздействие электрического тока при контакте с токоведущими частями;
- инфицирование;
- заражение вирусом;
- перенапряжение зрительного анализатора;
- психические нагрузки, стрессы;
- недостаточная освещенность в рабочей зоне;
- воздействие повышенных или пониженных световых характеристик;
- отсутствие аптечки первой помощи, средств связи;
- отсутствие информации (недостовой информации) в т.ч. о действиях в случае возникновения аварии;
- вдыхание паров дыма, паров вредных газов и пыли;
- воспламенение оборудования и материалов;
- насилие от третьих лиц;
- травмирование из-за падения снега или сосулек с крыши;
- порезы разбившимися стеклянными предметами;
- попадание в глаза стружки, мелких осколков;
- физические перегрузки при неудобной рабочей позе;
- повышенный шум и другие характеристики шума;
- возможность не услышать звуковой сигнал об опасности;
- воздействие открытого пламени;
- наезд на человека и травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия;
- физические перегрузки при перемещении работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены;
- физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме и перемещении предметов и деталей.

1.11. Приведенные сведения о вредных и (или) опасных производственных факторах, опасностях не являются окончательными и исчерпывающими. Работодатель при разработке Правил вправе изменять их в части исключения или дополнения сведениями, характерными для осуществляемой производственной деятельности, с учетом специфики и существующих рисков.

1.12. При организации выполнения работ, связанных с воздействием на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, необходимо принимать меры по их исключению или снижению до уровней допустимого воздействия, не превышающих уровней, установленных требованиями гигиенических нормативов условий труда и иными требованиями соответствующих нормативных правовых актов.

1.13. При невозможности исключения или снижения уровней вредных и (или) опасных

производственных факторов до уровней допустимого воздействия в связи с характером и условиями производственного процесса проведение работ без обеспечения работников соответствующими средствами индивидуальной и (или) коллективной защиты и дополнительными мерами безопасности (включая контроль за производством работ) запрещается.

2. Применяемые термины, определения, обозначения и сокращения

2.1. АО «НВНИИГГ» (Общество) - Акционерное общество «НВНИИГГ», включая его филиалы и обособленные подразделения.

2.2. Внутренний нормативный документ (ВНД) - внутренний нормативный документ Общества, а также изменения, дополнения к нему, в котором фиксируется порядок решения организационных вопросов, а также вопросов управления, взаимодействия, обеспечения и регулирования по всем видам деятельности Общества, его подразделений и должностных лиц (положения, правила, методики, концепции, инструкции, регламенты и т.д.).

2.3. Идентификация / выявление опасности - процесс обнаружения, распознавания, описания опасности и признания потенциальной причины травмы или ухудшения здоровья.

2.4. Опасность - любые явления, угрожающие жизни и здоровью человека.

2.5. Оценка риска - систематический и структурированный процесс, при котором определяются источники опасности, имеющиеся на рабочем месте или возникающие в процессе выполнения работы. Результатом оценки рисков (высокий, средний, низкий) является решение о том, можно ли выполнять работу или нет.

2.6. Происшествие - любое незапланированное событие, произошедшее в результате или в процессе производственной деятельности, которое привело или могло привести к травме и (или) ухудшению состояния здоровья работника, несчастному случаю на производстве, смертельному случаю, пожару, взрыву, аварии, дорожно-транспортному происшествию, а также к любому иному событию, имеющему негативное влияние на бизнес и репутацию.

2.7. Профессиональное заболевание - хроническое или острое заболевание работника, являющееся результатом воздействия на него вредного (вредных) производственного (производственных) фактора (факторов) и повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности и (или) его смерть.

2.8. Работодатель - АО «НВНИИГГ», заключившее с физическим лицом трудовой договор в соответствии с трудовым законодательством.

2.9. Работник - физическое лицо, которое находится с работодателем в трудовых отношениях, оформленных в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации.

2.10. Рабочее место - место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

2.11. Риск в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда - комбинация вероятности возникновения связанного с работой опасного события или воздействия и тяжести травмы и (или) ухудшения состояния здоровья, которые могут быть вызваны этим событием или воздействием.

2.12. Система управления охраной труда (СУОТ) - совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих элементов организации, предназначенная для установления политик и целей, а также процессов для достижения целей в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда.

2.13. Соответствие - выполнение потребностей или ожиданий, установленных положениями нормативно-правовых актов и ВНД в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда.

2.14. Травма - повреждение, под которым понимают нарушение анатомической целостности или физиологических функций органов и тканей тела человека, возникающее в результате внешнего воздействия, оказывающее негативное воздействие на физическое, психическое и умственное состояние лица и влекущее ухудшение состояния здоровья.

2.15. Требования охраны здоровья и обеспечения безопасности труда - государственные нормативные требования охраны труда, нормативно-правовые акты (далее - НПА), в том числе стандарты безопасности труда, а также требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда.

2.16. Холдинг «Росгеология» - совокупность юридических лиц, включая АО «НВНИИГТ», соответствующих одному или нескольким из следующих признаков: (а) хозяйственное общество, в отношении которого Акционерное общество «Росгеология» имеет прямо или косвенно, в том числе в силу своего участия в этом хозяйственном обществе, более чем пятьдесят процентов общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции (доли) в уставном капитале этого хозяйственного общества; (б) юридическое лицо, функции единоличного исполнительного органа которого осуществляет Акционерное общество «Росгеология».

2.17. АТС - автотранспортные средства.

2.18. ГОСТ - государственный стандарт.

2.19. ПОТЭУ - правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.

2.20. ПТЭЭП - правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.

2.21. ПУЭ - правила устройства электроустановок.

3. Нормативные ссылки

3.1. Трудовой кодекс Российской Федерации.

3.2. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем».

3.3. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

3.4. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 / ISO 45001-2018. «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента безопасности и охраны здоровья. Требования и руководство по применению», утвержденный приказом Росстандарта от 28.08.2020 № 581-ст.

3.5. ГОСТ 12.0.230-2007. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования», утвержденный приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст.

3.6. ГОСТ Р 12.0.007-2009. «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию», утвержденный приказом Ростехрегулирования от 21.04.2009 № 138-ст.

3.7. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776и «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».

3.8. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

3.9. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

3.10. Приказ Минтруда России от 31.12.2020 № 988н, приказ Минздрава России от 31.12.2020 № 1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».

3.11. Приказ Минздрава России от 20.05.2022 № 342н «Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование».

3.12. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».

3.13. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, технологическом обслуживании и ремонте технологического оборудования».

3.14. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».

3.15. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».

3.16. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте».

3.17. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ».

3.18. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н «Об утверждении Правил по охране труда в ограниченных и замкнутых пространствах».

3.19. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

3.20. Приказ Минтруда России от 14.09.2021 № 629н «Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную».

3.21. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами».

4. Требования охраны труда работников при организации и проведении работ

4.1. Обеспечение требований охраны труда работников должно осуществляться в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации и другими законодательными актами по охране труда, а также правилами по охране труда и иными нормативными документами, в т.ч. внутренними, содержащими требования охраны труда.

4.2. Согласно требованиям Порядка подготовки работников по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников АО «НВНИИГТ» (далее - Порядок) работодатель обеспечивает за свой счет обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ и оказания первой помощи пострадавшим на производстве, прохождение инструктажей по охране труда, стажировку на рабочем месте и проверку знаний требований охраны труда.

4.3. Порядок разработан для обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, устанавливает общие положения обязательного обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников АО «НВНИИГГ» и включает в себя описание:

- организации проведения и видов инструктажей по охране труда (вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте, повторный инструктаж, внеплановый инструктаж, целевой инструктаж);

- присвоения I группы по электробезопасности;
- проведения стажировки;
- обучения приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим;
- обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- обучения по охране труда работников рабочих профессий;
- обучения по охране труда руководителей и специалистов;

4.4. Обучению и проверке знаний требований охраны труда, в соответствии с Порядком, подлежат все работники АО «НВНИИГГ».

4.5. Допуск к самостоятельной работе осуществляется только после успешного прохождения работниками необходимых инструктажей по охране труда, обучения, стажировки (для работ с вредными и (или) опасными условиями труда) и проверки знаний.

4.6. Работники, совмещающие профессии, проходят инструктажи, обучение и проверку знаний по охране труда, стажировку в полном объеме как по основной, так и по совмещаемой профессии (должности).

4.7. В случаях, предусмотренных трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, необходимо организовать проведение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, других обязательных медицинских осмотров, обязательных психиатрических освидетельствований работников, внеочередных медицинских осмотров работников в соответствии с медицинскими рекомендациями, химикотоксикологических исследований наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов с сохранением за работниками места работы (должности) и среднего заработка на время прохождения указанных медицинских осмотров, обязательных психиатрических освидетельствований.

4.8. Прохождение работниками предварительных и периодических медицинских осмотров должно быть организовано в соответствии с перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры, Порядком проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, Порядком прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности.

4.9. Электротехнический и электротехнологический персонал должен проходить в соответствии со спецификой деятельности, в соответствующем объеме обучение и проверку знаний Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, Правил устройства электроустановок.

4.10. Все работники должны быть обеспечены специальной одеждой, специальной

обувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов и внутренних нормативных документов.

4.11. Работы с повышенной опасностью должны выполняться в соответствии с нарядом-допуском на производство работ с повышенной опасностью (далее - наряд-допуск), оформляемым уполномоченными работодателем должностными лицами.

4.12. Организация проведения работ, на которые требуется оформление наряда- допуска, должна соответствовать Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок, Правилам по охране труда при работе на высоте, Правилам по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, Правилам по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ и другим правилам, утвержденным федеральными органами исполнительной власти, для конкретного вида работ по наряду- допуску.

4.13. Порядок производства работ с повышенной опасностью, оформления наряда- допуска и обязанности уполномоченных работодателем должностных лиц, ответственных за организацию и безопасное производство работ, устанавливаются внутренним нормативным актом работодателя.

4.14. Перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам, утверждается работодателем.

4.15. Оформленные и выданные наряды-допуски учитываются в журнале. Одноименные работы с повышенной опасностью, приводящиеся на постоянной основе и выполняемые постоянным составом работников в аналогичных условиях, допускается производить без оформления наряда-допуска в соответствии с принятыми в организации внутренними нормативными актами, устанавливающими требования к выполнению таких работ.

4.16. Руководители структурных подразделений должны обеспечивать работникам режим рабочего времени и время отдыха в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка и конкретными условиями труда для каждого технологического процесса, характера производственной деятельности.

4.17. Руководитель структурного подразделения должен организовать информирование работников об особенностях условий труда на рабочих местах, существующих профессиональных рисках и их уровнях, использовании в целях контроля за соблюдением требований охраны труда и безопасного производства работ приборов, устройств, оборудования и (или) их комплексов (систем), обеспечивающих дистанционную видео-, аудио- или иную фиксацию процессов производства работ (в случае их использования).

4.18. При возникновении угрозы жизни и здоровью работников руководитель работ обязан приостановить производство работ, а также эксплуатацию оборудования, зданий или сооружений и оказание услуг до устранения такой угрозы.

4.19. Руководитель Общества обязан обеспечить расследование и учет несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний, учет и рассмотрение причин и обстоятельств событий, приведших к возникновению микроповреждений (микротравм).

4.20. Руководители структурных подразделений должны обеспечить разработку и утверждение, с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации (при наличии) или иного уполномоченного работниками органа, инструкций по охране труда для всех профессий работников и видов выполняемых работ на основе законодательных нормативных актов, настоящих Правил и в соответствии с Основными требованиями к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем.

И

5. Требования, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам (для процессов, выполняемых вне помещений), в целях обеспечения охраны труда работников

5.1. Производственные территории и площадки должны быть оборудованы необходимым освещением, в том числе в ночное время, служебными проходами.

5.2. Производственные территории и участки проведения работ вблизи населенных пунктов или на территории эксплуатируемого объекта в целях обеспечения безопасности работ для третьих лиц должны быть ограждены (обозначены предупреждающими аншлагами) во избежание доступа посторонних лиц.

5.3. У въезда на производственную территорию необходимо устанавливать стенды со схемой движения транспорта, указанием зданий и сооружений, въездов, подъездов, местонахождения водоисточников, средств пожаротушения.

5.4. Автомобильные дороги, находящиеся на производственных территориях, должны быть оборудованы соответствующими дорожными знаками, регламентирующими порядок и скорость движения транспортных средств.

5.5. Не допускается загромождение проходов и проездов на производственных площадках для обеспечения безопасного передвижения работников и проезда транспортных средств.

5.6. В структурных подразделениях должны быть разработаны и утверждены схемы маршрутов служебного прохода работников, которые обозначаются указателями с надписью: «Служебный проход» и указателями разрешенного направления движения для работников.

5.7. Санитарно-бытовые и производственные помещения и площадки для отдыха работников, а также пешеходные дороги следует располагать за пределами опасных зон.

5.8. Для работающих на открытом воздухе должны быть предусмотрены навесы для укрытия от атмосферных осадков и обогрева в зимний период.

5.9. Траншеи, подземные коммуникации на территории организации должны быть закрыты и (или) ограждены.

5.10. Колодцы и технологические емкости, расположенные на территории организации, должны быть закрыты. Временно открытые колодцы и технологические емкости должны иметь ограждения высотой не менее 1,1 м.

5.11. Переходы, лестницы, площадки и перила к ним должны содержаться в исправном состоянии.

5.12. Каналы, приямки и другие углубления в полу производственных помещений должны быть закрыты.

5.13. Для исключения возможности скольжения ног на рабочих поверхностях технологического оборудования могут применяться разные виды рабочих настилов (в том числе стальные просечно-вытяжные, рифленные, дырчатые листы, полосовая сталь, установленная на ребро), при условии обеспечения необходимой проектной прочности, а также в зависимости от условий эксплуатации и обслуживания этого оборудования.

5.14. В производственных помещениях, где по условиям работы накапливаются жидкости, полы должны быть выполнены из водостойких материалов, исключающих проскальзывание, препятствующих накоплению жидкостей, непроницаемых для жидкостей, и иметь необходимый уклон и каналы для стока. На рабочих местах должны устанавливаться подножные решетки. Каналы в полах для стока жидкости или прокладки трубопроводов перекрываются сплошными или решетчатыми крышками на одном уровне с уровнем пола.

5.15. Ступени, пандусы, мостики должны выполняться на всю ширину прохода. Лестницы должны оборудоваться перилами высотой не менее 1,1 м, ступени должны выполняться ровными и нескользкими. Металлические ступени должны иметь рифленую поверхность.

5.16. В производственных помещениях высота от пола до низа выступающих конструкций перекрытия (покрытия) должна быть не менее 2,2 м, высота от пола до низа выступающих частей коммуникаций и оборудования в местах регулярного прохода работников и на путях эвакуации - не менее 2 м, а в местах нерегулярного прохода работников - не менее 1,8 м.

5.17. В целях обеспечения безопасности работников руководитель структурного подразделения должен обеспечить содержание переходов, лестниц, площадок и перил к ним в исправном состоянии и чистоте, а расположенных на открытом воздухе - очищенными в зимнее время от снега и льда, обработанными противогололедными средствами.

5.18. Допуск на производственную территорию посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии, в состоянии наркотического или токсического опьянения, или не занятых на работах на данной территории запрещается.

6. Требования, предъявляемые к оборудованию (инструментам и приспособлениям), его размещению и организации рабочих мест в целях обеспечения охраны труда работников

6.1. Машины, механизмы и другое производственное оборудование при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования должны содержаться в исправном состоянии и размещаться в местах, предусмотренных технологическим процессом, не мешать работе, свободному проходу и проезду.

6.2. Руководители структурных подразделений должны организовать определение и обозначение опасностей на производственных объектах, исходя из условий обеспечения безопасности.

6.3. Руководитель структурного подразделения, в ведении которого находится соответствующее оборудование и механизмы (грузоподъемные механизмы, металлообрабатывающие и деревообрабатывающие станки, домкраты, съемные грузозахватные приспособления и тара и т.д.), должен соблюдать порядок их содержания в исправном состоянии, а также безопасные условия их работы путем организации надлежащего производственного контроля, освидетельствования, ремонта и обслуживания.

6.4. Работать на оборудовании и механизмах с неисправным или снятым защитным ограждением вращающихся частей, а также оставлять работающее оборудование и механизмы запрещено.

6.5. Каждое оборудование, машина, станок, агрегат должны иметь технический паспорт. Оборудование должно быть снабжено руководством (инструкцией) по эксплуатации и другой технической документацией.

6.6. Для защиты работающих от опасности, создаваемой движущимися частями производственного оборудования, изделиями, заготовками и материалами, отлетающими частицами обрабатываемого материала и брызгами смазочно-охлаждающих жидкостей, производственное оборудование должно иметь защитные ограждения.

6.7. Новое или установленное после капитального ремонта оборудование может быть сдано в эксплуатацию только после приемки его комиссией в установленном порядке.

6.8. Оборудование перед вводом в эксплуатацию и в дальнейшем должно периодически подвергаться техническим осмотрам и ремонтам в сроки, предусмотренные графиками в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации и другой технической документацией.

6.9. Запрещается работа на неисправном оборудовании. Неиспользуемое длительное время и неисправное оборудование должно быть отключено от всех энергоносителей и технологических трубопроводов.

6.10. Для осмотра, смазывания и текущего ремонта оборудования должны быть предусмотрены удобные подходы. Запрещается ремонтировать, чистить, смазывать оборудование без его отключения и выполнения технических мероприятий, исключающих его ошибочное включение

или самопроизвольное перемещение частей.

6.11. Токоведущие части оборудования должны быть изолированы или ограждены либо находиться в недоступных местах. Металлические части оборудования, а также электрооборудование и его механизмы, которые вследствие повреждения изоляции могут оказаться под напряжением, должны быть заземлены (занулены).

6.12. На каждом станке должен быть инвентарный номер. У станка (или группы станков) должен быть вывешен список лиц, имеющих право работать на нем, а также табличка с указанием должностного лица, ответственного за содержание в исправном состоянии и безопасную эксплуатацию станочного оборудования.

6.13. Устройство электрических установок, ручных электрических машин, светильников и другого вспомогательного электрического оборудования, а также их содержание и эксплуатация должны соответствовать требованиям ГОСТ, ПУЭ, ПТЭЭП, ПОТЭУ и технических условий в части электробезопасности.

6.14. Подъемные сооружения, съемные грузозахватные приспособления (стропы, траверсы, захваты и пр.) должны эксплуатироваться и испытываться в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, ГОСТ, ПОТ, руководства (инструкции) по эксплуатации, паспорта.

6.15. Находящиеся в эксплуатации подъемные сооружения, должны быть снабжены табличками с обозначением учетного и заводского номеров, паспортной грузоподъемности и дат технического освидетельствования.

6.16. Эксплуатация баллонов, воздухохранилищ и других сосудов, работающих под избыточным давлением, должна осуществляться в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности в части использования оборудования, работающего под давлением.

6.17. При работе с инструментом и приспособлениями должны соблюдаться требования Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.

6.18. Руководители структурного подразделения должны обеспечивать работников исправным инструментом и приспособлениями. Неисправный и несоответствующий условиям работы инструмент и приспособления подлежат немедленному изъятию и замене.

6.19. Ручной инструмент и приспособления ежедневного применения должны быть закреплены для индивидуального или бригадного пользования.

6.20. Переносные электроинструменты и светильники, ручные электрические машины, разделительные трансформаторы и другое вспомогательное оборудование должны удовлетворять требованиям государственных стандартов и технических условий в части электробезопасности и использоваться в работе с соблюдением ПОТЭУ.

6.21. Запрещается использовать в работе ручные электрические машины, переносные электроинструменты и светильники с относящимся к ним вспомогательным оборудованием, имеющие дефекты и не прошедшие периодической проверки (испытания).

6.22. Пневматический инструмент (сверлильные машины, виброзубила, гайковерты и пр.) должен соответствовать требованиям ГОСТ и снабжаться виброгасящими устройствами. При выборе расположения и устройства рабочих мест должны соблюдаться условия, обеспечивающие безопасность и удобство выполнения основной трудовой функции, передвижение работающих и транспортных средств, удобство и безопасность действия с материалами, заготовками, а также профилактическое обслуживание и ремонт оборудования.

6.23. Рабочие места должны оборудоваться необходимым набором мебели, сертифицированными приспособлениями и инструментами в зависимости от вида работ.

6.24. Рабочие места должны быть защищены от опасных и вредных факторов, угрожающих здоровью и жизни человека (травм, ожогов, поражения электрическим током, отравления, перегревания, шума, вибрации и т.п.). Рабочие места должны соответствовать требованиям санитарных правил и других документов, нормирующих параметры вредных и опасных веществ.

6.25. Постоянные рабочие места запрещается располагать:

- под трубопроводами и оборудованием, из которых возможны протечки;
- у мест, где могут выделяться вредные газы или пары, если при этом не предусмотрена вентиляция, обеспечивающая удаление их от места образования;
- под переносимыми грузами;
- вблизи больших нагретых поверхностей без соответствующих разделительных устройств.

6.26. Рабочие места на открытом воздухе по возможности должны быть защищены от ветра и атмосферных осадков.

6.27. Постоянное рабочее место для электрогазосварки (сварочный пост) должно быть определено распорядительным документом и ограждено постоянными или переносными щитами (экранами) высотой не менее 2 метров от пола, обеспечено необходимым оборудованием, оснасткой, средствами защиты и пожаротушения.

6.28. Запас легковоспламеняющихся и огнеопасных материалов на рабочих местах не должен превышать потребности одной смены. Хранение их на рабочих местах в количестве, превышающем сменную потребность, а также по окончании работы запрещается.

6.29. Рабочие места должны постоянно содержаться в чистоте, не загромождаться отходами производства, деталями, инструментом. Скользкие от льда, снега, масла или по другим причинам рабочие места и проходы должны быть очищены и посыпаны песком и т.п. Чистые обтирочные материалы необходимо хранить отдельно от использованных в металлических плотно закрывающихся контейнерах. На контейнерах делается надпись: «Для использованной ветоши», «Для чистой ветоши». Использованная ветошь хранится отдельно от огнеопасных материалов и своевременно передается на последующую утилизацию.

7. Требования, предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства в целях обеспечения охраны труда работников

7.1. Для обеспечения безопасного выполнения работ на производственном объекте должны быть предусмотрены подъездные пути и проезды, соответствующие габаритам применяемых транспортных средств и транспортируемых грузов.

7.2. Движение транспортных средств по территории должно производиться в соответствии со схемой движения транспортных средств, дорожными знаками и указателями, на технологических участках и в других местах интенсивного движения транспортных средств, обеспечивающих видимость дорожных знаков и указателей, а также по предназначенным для этих целей проездам со скоростью, не превышающей максимально установленную.

Открытые площадки для хранения/стоянки автотранспортных средств должны располагаться отдельно от зданий и сооружений на расстоянии не менее 15 метров. Они должны иметь твердое и ровное покрытие с уклоном для стока воды. Поверхность площадок необходимо очищать (летом от грязи, зимой от снега и льда). В районах со среднемесячной температурой воздуха самого холодного месяца ниже минус 15°С открытые площадки оборудуются средствами для подогрева автотранспортных средств (далее - АТС), без использования открытого огня, облегчающими пуск двигателей в холодное время года.

7.3. На территории временного полевого лагеря запрещено размещение сооружений, мобильных зданий, техники, не соответствующих утвержденной план-схеме.

7.4. Запрещено использовать пространство под мобильными зданиями и противопожарные разрывы для складирования оборудования, инструментов, материалов и т.п.

7.5. На дверях каждого мобильного здания производственного либо складского назначения, на наружных технологических установках должны быть:

- обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности;
- знак «Не курить».

7.6. В помещении производственного либо складского назначения на видном месте необходимо обеспечить:

- табличку с указанием ФИО ответственного за пожарную безопасность;
- табличку с указанием номеров вызова служб экстренной помощи (ближайшей пожарной части, медицинского учреждения, и т.д.);
- инструкцию по пожарной безопасности в данном помещении, инструкцию/выписку из инструкции либо памятку по охране труда для каждого рабочего места данного помещения.

7.7. Производственные мобильные здания должны быть сертифицированы, укомплектованы сертифицированной мебелью и оборудованием в соответствии со своим назначением, а также оснащены сертифицированными системами вентиляции, электроотопления, освещения, пожарной сигнализации и пожаротушения.

7.8. В производственных помещениях должны быть предусмотрены проходы, площадки, а также специальные устройства и приспособления для удобного и безопасного выполнения работ по ремонту, двусторонней очистке стекол, обслуживанию аэрационных фонарей и осветительной арматуры.

7.9. Деревянные конструкции внутри складских помещений должны быть обработаны сертифицированным огнезащитным составом.

7.10. Запрещается загрузка помещений и территорий складов сверх определенных лимитов, загромождение проходов и проездов, препятствующих проходу к первичным средствам пожаротушения, эвакуации людей, транспорта, материальных средств.

7.11. Площадки для малотоннажных изделий должны быть обеспечены транспортными средствами и подъемными механизмами в зависимости от габаритов, веса и назначения складываемых материалов (краны, электротали, тележки и другие транспортные средства).

7.12. Перед закрытием склада лицо, ответственное за пожарную безопасность склада, лично проверяет все помещения на предмет пожарной безопасности. При обнаружении нарушений принимает незамедлительные меры до их полного устранения.

7.13. Размещение автотранспортных средств

7.13.1. АТС, требующие ремонта, должны храниться отдельно от исправных средств, для чего отводится отдельная зона для ремонта и хранения неисправных АТС.

Расстановка АТС на открытых площадках - поперечная. В каждой группе должно быть не более 10 АТС, расстояние между которыми не менее 1 м (либо достаточное для открытия дверей кабины), а между группами - не менее 10м.

7.13.2. Площадки для стоянки и проездов АТС должны иметь разметку (указатели), рекомендуется закреплять индивидуальное место для каждого АТС.

7.13.3. На территории для размещения АТС необходимо предусмотреть прямоточный способ парковки (въезд и выезд на площадку только передним ходом).

7.13.4. В гаражных помещениях, а также на открытых стоянках и под навесами запрещается:

- ставить технику при наличии подтекания топлива, заправлять ее жидким (газообразным) топливом, а также сливать топливо из баков и выпускать газ;

- оставлять АТС с включенным зажиганием;
- оставлять АТС с открытыми горловинами топливных баков;
- оставлять в АТС промасленные обтирочные материалы и спецодежду;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), а также пользоваться открытыми источниками огня для освещения во время техосмотров, проведения ремонтных и других работ, курить;

- подзаряжать аккумуляторные батареи вне специально приспособленных помещений - аккумуляторных;

- мыть и протирать бензином кузов, детали, агрегаты, одежду и руки;
- хранить топливо, за исключением топлива в баках АТС;
- хранить лаки и краски совместно с кислотами и карбидом кальция;
- устанавливать предметы и оборудование, которые могут препятствовать быстрой эвакуации АТС в случае пожара или других стихийных бедствий;

- осуществлять пуск двигателя для любых целей, кроме выезда АТС из помещения.

7.13.5. Площадки для хранения АТС, перевозящих горюче-смазочные материалы, должны располагаться на расстоянии не менее 12 м друг от друга и от площадок хранения других АТС.

7.13.6. При безгаражном хранении автомобилей, работающих на КПГ или ГСП, подогрев газовых коммуникаций разрешается производить только с помощью горячей воды, пара или горячего воздуха.

7.13.7. Места хранения АТС должны быть оснащены буксирными тросами и штангами из расчета один трос (штанга) на 10 АТС.

7.13.8. На временных стоянках АТС должны быть установлены пожарные щиты (из расчета 1 щит на 200 м²), оснащенные необходимым оборудованием и инвентарем красного цвета.

7.13.9. Все транспортные средства и спецтехника, въезжающие на территорию взрывопожароопасных объектов, должны быть оборудованы искрогасителями, а спецтехника, перевозящая легко воспламеняющиеся жидкости, дополнительно устройствами для снятия статического электричества.

7.14. Площадки для временного хранения горюче-смазочных материалов, заправочные пункты

7.14.1. Площадки временного хранения горюче-смазочных материалов (далее - ГСМ) оборудуются в соответствии с нормативными документами и требованиями пожарной безопасности.

7.14.2. Доступ на площадку разрешен только в присутствии лица, ответственного за хранение и выдачу ГСМ.

7.14.3. На территорию площадки хранения ГСМ запрещается въезд транспорта без искрогасителей и не оборудованного средствами пожаротушения.

7.14.4. Резервуары для хранения ГСМ должны быть заземлены.

7.14.5. Каждый резервуар должен иметь надписи: наименования ГСМ, тарифовку и ФИО ответственного за пожарную безопасность.

7.14.6. Каждый резервуар должен иметь запорную арматуру, исключаящую доступ посторонних лиц.

7.14.7. Площадка временного хранения ГСМ должна быть оборудована:

- мерной линейкой на каждый вид топлива;
- счетчиком ГСМ на каждый вид топлива;
- ручным насосом для перекачки масла;
- молниезащитой;
- плакатами-предупреждениями: «Огнеопасно! Не курить!», «Водитель, высади пассажиров!»,

табличками с ФИО ответственного за пожарную безопасность, ФИО ответственного за хранение и выдачу ГСМ, телефонами вызова пожарной охраны.

7.14.8. Рабочие площадки резервуаров с ГСМ на высоте 0,8 м и выше оборудуются ограждением высотой не ниже 1,1 м, бортовочной планкой высотой 0,15 м со сплошной обшивкой по низу.

7.14.9. Запрещается отпускать нефтепродукты наливом. Для этой цели должны применяться специальные насосы и заправочные пистолеты. Отпуск топлива и смазочных материалов производится только в закрывающуюся тару ответственным за хранение и выдачу ГСМ.

7.14.10. Запрещено отпускать нефтепродукты при нахождении посторонних лиц на территории площадки хранения ГСМ, заправочного пункта.

7.14.11. Не разрешается производить слив и налив нефтепродуктов во время грозы.

7.14.12. Автоцистерны, перевозящие ГСМ, должны быть оборудованы заземлительными устройствами, искрогасителями и средствами пожаротушения.

7.14.13. Шланги и наливные трубы при наливке должны быть заправлены до дна цистерны так, чтобы налив нефтепродуктов производился под уровень жидкости без разбрызгивания.

7.14.14. Заправочные посты, площадки хранения ГСМ должны быть оборудованы противопожарными щитами, оснащенными необходимым оборудованием и инвентарем, в том числе для ликвидации пролива ГСМ.

7.14.15. При хранении ГСМ на участках работ в транспортной таре (бочках) необходимо устраивать площадки для хранения ГСМ на очищенной от валежника, стерни и сухой травы земле на расстоянии не менее 50 м от мобильных зданий, буровых установок, помещений, дизельных электростанций и др.

7.14.16. Площадки для хранения ГСМ должны быть выше окружающей местности не менее чем на 0,2 м, ограждены земляным валом высотой не менее 0,5 м. Вокруг площадки должны быть устроены кюветы (рвы) для отвода сточных вод и нефтеловушки.

7.14.17. Площадка для хранения ГСМ в транспортной таре должна быть обустроена стеллажами/поддонами, навесом, защищающими от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Установка транспортной тары непосредственно на землю без использования поддонов запрещается.

7.14.18. Бочки с ГСМ необходимо наполнять не более чем на 95% их объема и устанавливать пробками вверх.

7.14.19. Пробки металлической бочки должны отвинчиваться и завинчиваться при помощи специальных ключей, исключая возможность ценообразования. Открывать пробки при помощи молотков, зубил и т.д. запрещается.

7.14.20. Для хранения порожней тары должна выделяться площадка размером не более 10 х 20 м на расстоянии не менее 50 м от площадки для хранения ГСМ, мобильных зданий, технологического оборудования.

7.15. Материальные склады

7.15.1. Материальные склады оборудуются и эксплуатируются в соответствии с противопожарным режимом, правилами по охране труда при погрузо-разгрузочных работах и размещении грузов.

7.15.2. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

7.15.3. Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или автомобильной резиной каких-либо других материалов и товаров.

7.15.4. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

7.15.5. На открытых площадках или под навесами хранение аэрозольных упаковок допускается только в негорючих контейнерах.

7.15.6. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

7.15.7. Запрещается хранение в кладовых производственных участков легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количестве, превышающем установленную сменную потребность.

7.15.8. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей), должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

7.15.9. Запрещается стоянка и ремонт погрузочно-разгрузочных и транспортных средств в складских помещениях и зонах погрузо-разгрузочных работ.

7.15.10. Разгруженные грузы и материалы к концу рабочего дня должны быть убраны на места хранения.

7.15.11. Запрещается в помещениях складов использовать открытый огонь и газовые плиты.

7.15.12. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

7.15.13. При хранении горючих материалов на открытой площадке площадь одной секции (штабеля) не должна превышать 300 кв. метров, а противопожарные расстояния между штабелями должны быть не менее 6 метров.

7.16. Хранение баллонов с газами

7.16.1. Окна помещений, где хранятся баллоны с газом, закрашиваются белой краской или оборудуются солнцезащитными негорючими устройствами.

7.16.2. Сооружения, защищающие баллоны от осадков и солнечных лучей на открытых площадках, должны быть выполнены из негорючих материалов.

7.16.3. Баллоны с горючим газом должны храниться отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичным газом.

7.16.4. Размещение групповых баллонных установок допускается у глухих (не имеющих проемов) наружных стен зданий. Шкафы и будки, где размещаются баллоны, выполняются из негорючих материалов и имеют естественную вентиляцию, исключающую образование в них взрывоопасных смесей.

7.16.5. При хранении и транспортировании баллонов с кислородом нельзя допускать попадания масел (жиров) и соприкосновения арматуры баллона с промасленными материалами. При

перекантовке баллонов с кислородом вручную не разрешается брать за клапаны.

7.16.6. В помещениях должны устанавливаться газоанализаторы для контроля за образованием взрывоопасных концентраций. При отсутствии газоанализаторов руководитель организации должен установить порядок отбора и контроля проб газовой среды, проветривания помещения.

7.16.7. При обнаружении утечки газа из баллонов поврежденные баллоны должны быть убраны из помещения склада в безопасное место.

7.16.8. На склад, где размещаются баллоны с горючим газом, не допускаются лица в обуви, подбитой металлическими гвоздями или подковами.

7.16.9. Баллоны с горючим газом, имеющие башмаки, хранятся в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключающих их падение. Баллоны, не имеющие башмаков, хранятся в горизонтальном положении на рамах или стеллажах. Высота штабеля в этом случае не должна превышать 1,5 метра, а клапаны должны закрываться предохранительными колпаками и быть обращены в одну сторону.

7.16.10. Хранение каких-либо других веществ, материалов и оборудования в помещениях складов с горючим газом не разрешается.

7.16.11. Помещения складов с горючим газом должны быть обеспечены естественной вентиляцией.

7.17. Отходы производства и потребления

7.17.1. Мусорные контейнеры и туалеты должны устанавливаться не ближе 25 м от производственных и жилых зданий в местах, исключающих загрязнение окружающей среды.

7.17.2. В каждом мобильном здании, в котором образуются сточные воды, необходимо предусмотреть сбор и последующую утилизацию сточных вод.

7.17.3. Септики и сточные ямы (заглубление не менее 1 метра) должны закрываться плотно подогнанной крышкой, перелив не допускается.

7.17.4. Туалеты должны быть расположены на расстоянии не менее 50 метров от источников водоснабжения.

7.17.5. Туалеты, септики и сточные ямы, размещенные на территории полевого лагеря, должны быть водонепроницаемыми и не должны загрязнять почву.

7.17.6. Все санитарно-бытовые помещения должны содержаться в чистоте, ежедневно убираться, дезинфицироваться, своевременно ремонтироваться. Уборочный инвентарь должен быть пронумерован и храниться в специально отведенном месте.

Организация системы обращения с отходами производства и потребления в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду при выполнении всех видов работ регулируется Положением по обращению с отходами производства и потребления в Обществе.

7.17.7. Распоряжением руководителя структурного подразделения назначаются ответственные за сбор, накопление, учет и своевременный вывоз отходов производства и потребления.

7.17.8. В полевом лагере должен осуществляться первичный учет всех видов отходов, образующихся в результате деятельности подразделения, с записью в Журнале учета образования отходов.

7.17.9. Мусорные контейнеры должны быть приспособлены к отдельному накоплению отходов по видам (классам) и оборудованы плотно закрывающимися крышками, их переполнение не допускается. Площадка, на которой расположены мусорные контейнеры, огораживается с целью предотвращения доступа диких животных и ограничения последствий возможных порывов ветра.

7.17.10. Обязательно наличие маркировки на всех контейнерах для накопления отходов (вид). Смешивание отходов разных видов опасности запрещено.

7.17.11. Отработанные аккумуляторы хранятся в специально отведенном закрытом помещении, на стеллажах, до передачи на утилизацию.

7.17.12. Отработанные масла моторные, трансмиссионные и компрессорные сливаются в специальные металлические емкости или резервуары для временного хранения, до передачи на утилизацию.

7.17.13. Для исключения утечек емкости должны быть установлены на металлическом непроницаемом поддоне в специально отведенных местах с обваловкой и иметь плотно закрывающиеся крышки с резиновыми прокладками. Хранение масел разных видов осуществляется в отдельных емкостях.

7.17.14. Промасленные отходы (угольные фильтры, обтирочный материал и т.д.) хранятся в отдельных плотно закрывающихся контейнерах с последующей передачей на утилизацию.

7.17.15. Отходы металлов хранятся на специально отведенной площадке. Для мелких отходов металлов (стружки, мелкогабаритные детали, остатки и огарки сварочных электродов и т.д.) на площадке должны быть предусмотрены отдельные контейнеры.

7.17.16. Крышки с металлическим кордом должны храниться отдельно на специально отведенной площадке.

7.17.17. Твердые бытовые отходы (отходы из жилых мобильных зданий, пищевые отходы котлопунктов) должны храниться в отдельных металлических контейнерах на металлических или деревянных поддонах.

7.17.18. При наличии специального оборудования для обезвреживания (уничтожения) отходов, лицензии на соответствующий вид деятельности и обученного персонала допускается утилизация видов отходов, указанных в лицензии на деятельность по транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию.