| № | Вопросы, отражающие содержание обязательных требований | Ответы на вопросы | | | | Реквизиты нормативных правовых актов с указанием структурных единиц этих актов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Да | Нет | Неприменимо | Примечание[[1]](#footnote-1) |
|  | **I. Общие требования** |  |  |  |  |  |
|  | Разработан ли хозяйствующим субъектом по результатам проведения специальной оценки условий труда и производственного контроля перечень мероприятий по улучшению условий труда, направленных на снижение рисков для здоровья человека? |  |  |  |  | Пункт 1.7 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли в установленные хозяйствующим субъектом сроки выполнения перечня мероприятий по улучшению условий труда? |  |  |  |  | Пункт 1.7 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соответствуют ли факторы производственной среды и трудового процесса, воздействующие на работника, для рабочих мест с постоянным или непостоянным пребыванием в них людей, гигиеническим нормативам, утвержденным в соответствии с пунктом 2 статьи 38 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" с учетом реализуемых санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий? |  |  |  |  | 1.5.СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  Статьи 25 , 27 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,  СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». |
|  | **II. Производственный контроль за условиями труда** |  |  |  |  |  |
|  | Разработана ли хозяйствующим субъектом программа производственного контроля? |  |  |  |  | Пункт 2.2 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеется ли в Программе производственного контроля раздел «Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля»? |  |  |  |  | Пункт 2.5 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеется ли в Программе производственного контроля раздел «Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для работника, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований, с указанием точек (мест), в которых осуществляется отбор проб, и периодичность проведения лабораторных исследований»? |  |  |  |  | Пункт 2.5 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | В полном ли объеме в Программе производственного контроля учтены номенклатура, объем и периодичность исследований химических, физических и иных факторов, представляющих потенциальную опасность для работника? |  |  |  |  | Пункты 2.2, 2.6, 2.7, 2.8 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», статья 32 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» |
|  | Осуществляется ли контроль за условиями труда посредством проведения (организации) лабораторных исследований (испытаний)? |  |  |  |  | Пункт 2.4 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», статья 32 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» |
|  | Соответствует ли номенклатура, объем и периодичность мероприятий производственного контроля (лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды) установленной программе производственного контроля? |  |  |  |  | Пункт 2.2., 2.4. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»,  статья 32 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» Соответствует ли номенклатура, объем и периодичность мероприятий производственного контроля (лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды) установленной программе производственного контроля |
|  | Лабораторные исследования (испытания) и измерения факторов производственной среды проводятся в отношении всех вредных производственных факторов, с учетом степени их влияния на здоровье работника и среду его обитания? |  |  |  |  | Пункт 2.2., 2.4., 2.7. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»,  статья 32 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» |
|  | Аккредитована ли испытательная лаборатория (центр), которой проводятся лабораторные исследований и испытания, в национальной системе аккредитации? |  |  |  |  | Пункт 2.4 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»,  статья 32 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» |
|  | Соблюдается ли кратность лабораторно-инструментального контроля, установленная в программе производственного контроля? |  |  |  |  | Пункт 2.4 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»,  статья 32 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» |
|  | Оцениваются ли рабочие места после замены, модернизации или капитального ремонта оборудования на соответствие гигиеническим нормативам? |  |  |  |  | Пункт 4.5 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеется ли в Программе производственного контроля раздел «Информация о наличии факторов производственной среды и трудовых процессах, обладающих канцерогенными свойствами»? |  |  |  |  | Пункт 4.35, приложение № 2 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеется ли в Программе производственного контроля перечень технологических процессов, при которых используются канцерогенные вещества (с указанием их наименования)? |  |  |  |  | Пункт 4.35, приложение № 2 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Указаны ли в программе количество лиц, непосредственно контактирующих с данными веществами и занятых на соответствующих технологических процессах (всего и отдельно женщин) с указанием профессий)? |  |  |  |  | Пункт 4.35, приложение № 2 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Актуализирована ли информация о наличии факторов производственной среды и трудовых процессах, обладающих канцерогенными свойствами в случае проведения реконструкции, изменении режимов технологических процессов, смене применяемых сырья и материалов? |  |  |  |  | Пункт 4.34, приложение № 2 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **III. Требования к разработке и реализации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение вредного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на здоровье работника** |  |  |  |  |  |
|  | В случае, если факторы производственной среды и трудового процесса оказывают вредное воздействие на работников, либо если законодательством предусмотрено ли проведение санитарно-профилактических мероприятий на объекте (субъекте) надзора: проводятся ли санитарно-противоэпидемические мероприятия (профилактические) мероприятия, направленные на предупреждение вредного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на здоровье работника, включающие в себя: |  |  |  |  | Пункт 3.1., 4.33., 4.44., 4.45., 4.46., 4.48., 4.49., 4.50 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.2.3670-20 |
|  | - технологические и технические мероприятия? |  |  |  |  | Пункт 3.1., «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.2.3670-20 |
|  | - организационные мероприятия? |  |  |  |  | Пункт 3.1., «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.2.3670-20 |
|  | - лечебно-профилактическое питание? |  |  |  |  | Пункт 3.1., «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.2.3670-20 |
|  | - применение средств индивидуальной защиты? |  |  |  |  | Пункт 3.1., «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.2.3670-20 |
|  | Организовано ли хозяйствующим субъектом прохождение предварительного медицинского осмотра лиц, поступающих на работу? |  |  |  |  | Пункт 3.1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», статья 34 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,  Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 № 29н |
|  | Направлялся ли разработанный и утвержденный работодателем, список работников, подлежащих периодическим осмотрам не позднее 10 рабочих дней в территориальный орган Роспотребнадзора по фактическому месту нахождения работодателя? |  |  |  |  | Пункт 3.1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», статья 34 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,  Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 № 29н |
|  | Организовано ли хозяйствующим субъектом прохождение периодического медицинского осмотра работников? |  |  |  |  | Пункт 3.1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», статья 34 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,  Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 № 29н |
|  | Организовано ли работодателем прохождение работников, занятых на работах во вредных и (или) опасных условиях труда при стаже работы 5 лет и в дальнейшем с периодичностью 1 раз в 5 лет в центре профпатологии? |  |  |  |  | Пункт 3.1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», статья 34 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,  Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 № 29н |
|  | Организовано ли работодателем прохождение работников, имеющих стойкие последствия несчастных случаев на производстве, один раз в пять лет прохождение периодических осмотров в центрах профпатологии? |  |  |  |  | Пункт 3.1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», статья 34 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,  Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 № 29н |
|  | В направлениях на предварительный медицинский осмотр для каждой профессии указан полный перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, видов работ, в соответствии со списком контингента? |  |  |  |  | Пункт 3.1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», статья 34 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 № 29н |
|  | Работодателем (его представителем) организован учет выданных направлений на предварительный медицинский осмотр? |  |  |  |  | Пункт 3.1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», статья 34 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 № 29н |
|  | В заключениях по результатам предварительных и периодических медицинских смотров работникам имеются заключения врачей-специалистов и результатов лабораторных и функциональных исследований в объеме, соответствующем Приложению к Порядку проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации? |  |  |  |  | Пункт 3.1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», статья 34 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,  п.14 Приложения № 1 Приказа Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 № 29н |
|  | Предварительные осмотры работников были проведены медицинскими организациями, имеющими право на проведение медицинских осмотров? |  |  |  |  | Пункт 3.1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», статья 34 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 № 29н |
|  | Имеются ли в организации организованные рабочие места для инвалидов? |  |  |  |  | Пункт 3.3 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Разработаны и реализованы ли хозяйствующим субъектом в отношении рабочих мест инвалидов санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов? |  |  |  |  | Пункт 3.3 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **IV. Требования к разработке и реализации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при работе с отдельными факторами и технологическими процессами на этапе эксплуатации, реконструкции и модернизации производства** |  |  |  |  |  |
|  | При размещении технологического оборудования предусмотрены ли объемно-планировочные и конструктивные решения, снижающие негативное влияние факторов производственной среды и трудового процесса? |  |  |  |  | Пункты 4.1, 5.1, 5.3 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Применяются ли химические вещества без установленных гигиенических нормативов? |  |  |  |  | Пункт 4.2 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  Пункт 4.3 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Используются ли при производстве и применении микробных препаратов патогенные штаммы и штаммы-продуценты, обладающие способностью носительства? |  |  |  |  | Пункт 4.3 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеется ли на производстве перечень используемого сырья (за исключением пищевого), основных и вспомогательных материалов, включающий в себя описание, состав сырья и материалов и меры безопасного обращения с сырьем и материалами? |  |  |  |  | Пункт 4.6 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», |
|  | Оборудованы ли транспортные системы для транспортирования пылящих материалов средствами пылеудаления и (или) пылеподавления? |  |  |  |  | Пункт 4.7 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечены ли склады для малотоннажных изделий и материалов транспортными средствами и подъемными механизмами? |  |  |  |  | Пункт 4.8 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеется ли на складах хранения веществ, обладающих остронаправленным механизмом действия аварийный комплект СИЗ? |  |  |  |  | Пункт 4.9 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизированы или автоматизированы ли технологические процессы, характеризующиеся применением, образованием и выделением пыли? |  |  |  |  | Пункт 4.11 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрены ли способы подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств? |  |  |  |  | Пункт 4.11 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Допускается ли рассев порошковых материалов на открытых ситах? |  |  |  |  | Пункт 4.12 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Снабжено ли оборудование укрытиями или аспирационными устройствами? |  |  |  |  | Пункт 4.12 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производится ли разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспеченных укрытием и находящихся под разрежением? |  |  |  |  | Пункт 4.12 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли выгрузка сыпучих материалов из мешков, бочек и другой мелкой тары в складских помещениях способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания? |  |  |  |  | Пункт 4.13 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли места, площадки, помещениях, для погрузки и разгрузки сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости устройствами для локализации или аспирации пыли? |  |  |  |  | Пункт 4.14 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли сушка порошковых и пастообразных материалов в закрытых аппаратах непрерывного действия, оборудованных системами вытяжной вентиляции или системами рециркуляции? |  |  |  |  | Пункт 4.15 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Осуществляется ли производство пескоструйных работ в закрытых помещениях с применением сухого песка? |  |  |  |  | Пункт 4.16 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Станки и инструмент для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, используются совместно с системами удаления данных факторов? |  |  |  |  | Пункт 4.17 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли очистка оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ и специальной одежды? |  |  |  |  | Пункт 4.18 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Установлены ли хозяйствующим субъектом режимы применения СИЗ органов дыхания  при осуществлении технологических процессов, характеризующихся образованием и выделением пыли с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих? |  |  |  |  | Пункт 4.19 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
|  | Организовано ли удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах? |  |  |  |  | Пункт 4.20 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оснащено ли промышленное оборудование, характеризующееся выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами, устройствами местной вытяжной вентиляции? |  |  |  |  | Пункт 4.21 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеются ли в системах общеобменной вентиляции производственных помещений (без естественного проветривания), имеющих по одной приточной и одной вытяжной установке, резервные системы для обеспечения параметров работы вентиляции или иные мероприятия, направленные на защиту работающих от факторов производственной среды? |  |  |  |  | Пункт 4.22 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрены ли в помещениях, предназначенных для круглосуточной работы, а также в помещениях без естественного проветривания, средства, обеспечивающие не менее половины от требуемого воздухообмена и заданную температуру в холодный период года? |  |  |  |  | Пункт 4.23 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
|  | Очищаются ли от пыли и копоти воздуховоды вентиляционных систем, пол, стены и элементы строительных конструкций цехов, проемы и поверхности окон, арматура освещения не реже одного раза в квартал? |  |  |  |  | Пункт 4.24 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Проводится ли работа с концентрированными кислотами и щелочами в изолированных помещениях с использованием аппаратуры, оборудованной местной вытяжной вентиляцией? |  |  |  |  | Пункт 4.25 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Герметично ли оборудование или применяются ли системы  автоматизированного или дистанционного управления процессом для работы с веществами, обладающими остронаправленным механизмом действия? |  |  |  |  | Пункт 4.26 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», раздел 2 таб. 2.1 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
|  | Создано ли избыточное давление в помещениях, в которых расположены пульты управления технологическими процессами, являющихся источником факторов производственной среды, уровни которых не соответствуют установленным гигиеническим нормативам? |  |  |  |  | Пункт 4.27 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», раздел 2 таб. 2.1 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
|  | Запрещен ли вход без СИЗ в помещения с технологическим оборудованием, являющимся источником факторов производственной среды, уровни которых не соответствуют гигиеническим нормативам? |  |  |  |  | Пункт 4.27 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли ёмкости, сборники, мерные сосуды технологических жидкостей, розлив которых может привести к формированию в рабочей зоне уровней загрязнения, превышающих гигиенические нормативы, уровнемерами и системой сигнализации о максимальном допустимом уровне? |  |  |  |  | Пункт 4.28 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», раздел 2 таб. 2.1 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
|  | Предусмотрены ли в рабочих помещениях гидранты, фонтанчики с автоматическим включением или души для немедленного смывания химических веществ, обладающих раздражающим действием? |  |  |  |  | Пункт 4.29 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», раздел 2 таб. 2.1 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
|  | Обеспечивается ли соответствие уровней содержания микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе гигиеническим нормативам при очистке удаляемого из рабочих зон воздуха при технологических процессах, особенностью которых является микробное загрязнение воздушной среды? |  |  |  |  | Пункт 4.30 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»,  раздел 2 таб. 2.4, 2.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
|  | Оборудованы  ли технические средства с двигателями внутреннего сгорания, которые работают  в условиях закрытых помещений и замкнутых пространств нейтрализаторами выхлопных газов или системы отвода газов? |  |  |  |  | Пункт 4.31 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Сблокирована ли работа системы местной вытяжной вентиляции с технологическим оборудованием при работе которого воздух рабочей зоны может быть загрязнен веществами, обладающими остронаправленным механизмом действия в случае отключения местной вытяжной вентиляции? |  |  |  |  | Пункт 4.32 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрена ли установка резервных вентиляторов для местных отсосов с автоматическим переключением? |  |  |  |  | Пункт 4.32 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеют ли производственные процессы и отдельные операции, сопровождающиеся образованием и выделением конвекционного и лучистого тепла свыше установленных гигиеническими нормативами, автоматизацию или устройства дистанционного наблюдения? |  |  |  |  | Пункт 4.37 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудован ли специальный участок с устройствами для местного удаления, выделяемого нагретыми материалами, изделиями тепла в целях защиты работающих от теплового облучения? |  |  |  |  | Пункт 4.38 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеют ли участки технологического оборудования с использованием хладагентов ограждения, а металлические поверхности ручных инструментов, металлические ручки и задвижки технологического оборудования с использованием хладагентов покрытия с теплоизолирующим материалом? |  |  |  |  | Пункт 4.39 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечено ли оборудование, непосредственно используемое для организации технологического процесса, в котором используется вода и водные технологические растворы, которое не исключает поступление водных паров в рабочую зону укрытиями с устройством систем вытяжной вентиляции? |  |  |  |  | Пункт 4.41 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Организовано ли воздушное душирование, при невозможности применения местных укрытий и отсосов на постоянных рабочих местах у источников тепла, создающих уровни теплового излучения и температуры воздуха выше действующих гигиенических нормативов? |  |  |  |  | Пункт 4.42 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
|  | Обозначены ли зоны с эквивалентным уровнем звука выше гигиенических нормативов знаком М03 «Работать в защитных наушниках»? |  |  |  |  | Пункт 4.43 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», |
|  | Проводятся ли мероприятия по снижению вредного воздействия общей вибрации с превышением гигиенических нормативов и вибрации передающейся на руки? |  |  |  |  | пункты 4.45, п 4.46 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», |
|  | В случае применения лазеров открытого типа обеспечено ли применение дистанционного управления?  При визуальной юстировке лазеров обеспечено ли применение СИЗ глаз и кожи? |  |  |  |  | Пункт 4.50 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **V. Требования к производственным зданиям, помещениям и сооружениям** |  |  |  |  |  |
|  | Имеют ли места воздействия агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, окислителей, восстановителей) ртути, растворителей, биологически активных веществ,  покрытия полов устойчивые к действию указанных веществ и не допускающих их сорбцию? |  |  |  |  | Пункт 5.4 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли входы в производственные здания и сооружения приспособлениями для очистки обуви? |  |  |  |  | Пункт 5.5 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли входы в производственные помещения системами, ограничивающими попадание холодного воздуха извне? |  |  |  |  | Пункт 5.6 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли нормативы по площади и объему помещений для одного работника? |  |  |  |  | Пункты 5.1; 5.2., СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **IV. Требования к организации технологических процессов и рабочих мест.** |  |  |  |  |  |
|  | Имеет ли производственное оборудование на рабочих местах, предназначенных для работы в положении стоя, пространство для стоп высотой не менее 150 мм, глубиной не менее 150 мм и шириной не менее 530 мм? |  |  |  |  | Пункт 6.2 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеет ли производственное оборудование и рабочие столы на рабочих местах, предназначенных для работы в положении сидя пространство для размещения ног высотой не менее 600 мм, глубиной - не менее 450 мм на уровне колен и 600 мм на уровне стоп, шириной не менее 500 мм? |  |  |  |  | Пункт 6.3 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оснащены ли рабочие места, предназначенные для работы в положении стоя сиденьями-поддержкой? |  |  |  |  | Пункт 6.4 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли для лиц, работающих 12 и более часов (при наличии перерыва на сон) местом для сна и принятия горячей пищи? |  |  |  |  | Пункт 6.5 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **VII. Требования к организации условий труда женщин в период беременности и кормления ребенка** |  |  |  |  |  |
|  | Соответствуют ли условия труда женщин в период беременности и кормления ребенка допустимым условиям труда? |  |  |  |  | Пункт 7.1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
|  | Выполняются ли беременными женщинами и в период кормления ребенка производственные операции, связанные с подъемом предметов труда выше уровня плечевого пояса, подъемом предметов труда с пола, статическим напряжением мышц ног и брюшного пресса, вынужденной рабочей позой (на корточках, на коленях, согнувшись, упором животом и грудью в оборудование и предметы труда), исключены ли работы на оборудовании, использующем ножную педаль управления, на конвейере с принудительным ритмом работы, сопровождающиеся превышением гигиенических нормативов по показателям напряженности трудового процесса? |  |  |  |  | Пункт 7.2 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
|  | Применяется ли труд беременных и кормящих женщин при выполнении работ, связанных с воздействием возбудителей инфекционных, паразитарных и грибковых заболеваний? |  |  |  |  | Пункт 7.3 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
|  | Осуществляется ли выполнение работ беременными и кормящими женщинами с источниками инфракрасного излучения? |  |  |  |  | Пункт 7.4 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соответствуют ли гигиеническим нормативам показатели влажности на рабочих местах беременных и кормящих женщин? |  |  |  |  | Пункт 7.5 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли работа женщин в период беременности в условиях резких перепадов барометрического давления? |  |  |  |  | Пункт 7.6 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **VIII. Требования к санитарно-бытовым помещениям.** |  |  |  |  |  |
|  | Оборудованы ли санитарно-бытовые помещения, предназначенные для приема пищи и обеспечения личной гигиены работников устройствами питьевого водоснабжения, водопроводом, канализацией и отоплением? |  |  |  |  | Пункт 8.1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Установлены ли факты использования санитарно-бытовых помещений не по назначению? |  |  |  |  | Пункт 8.2 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрены ли отдельные для мужчин и женщин гардеробные для переодевания и хранения домашней и рабочей одежды, санузлы, душевые, умывальные? |  |  |  |  | Пункт 8.3 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Все рабочие обеспечиваются питьевой водой, соответствующей требованиям гигиенических нормативов? |  |  |  |  | Пункт 8.5 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
|  | Соответствует ли количество мест в гардеробных спецодежды количеству работников в наибольшей смене, занятых на работах, сопровождающихся загрязнением одежды и тела? |  |  |  |  | Пункт 8.7 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечивает ли устройство помещений для сушки и обеспыливания спецодежды и обуви, их пропускная способность и применяемые способы сушки и обеспыливания полное просушивание и удаление пыли со спецодежды и обуви к началу следующей рабочей смены? |  |  |  |  | Пункт 8.8 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли обеззараживание (дезактивация, дезинфекция, дегазация) специальной одежды, загрязненной веществами I-го и II-го класса опасности, указанными в гигиенических нормативах, а также патогенными микроорганизмами? |  |  |  |  | Пункт 8.9 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрена ли раздаточная для выдачи работникам чистой спецодежды в гардеробных для специальной одежды, загрязненной веществами I-го и II-го класса опасности? |  |  |  |  | Пункт 8.9 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеется ли изолированное помещение для приема (сбора) и временного хранения загрязненной спецодежды, расположенное рядом с гардеробной спецодежды, расположенное рядом с гардеробной спецодежды веществами I-го и II-го класса опасности? |  |  |  |  | Пункт 8.9 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Проводится ли обработка (ежесменная, периодическая или эпизодическая) спецодежды, загрязненной патогенными микроорганизмами, после каждой смены? |  |  |  |  | Пункт 8.10 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеются ли в гардеробных или в специально отведенных местах смежных с гардеробными умывальные? |  |  |  |  | Пункт 8.11 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли при производственных процессах, связанных с загрязнением спецодежды, а также с применением веществ I - II классов опасности, указанных в утвержденных гигиенических нормативах, помещения, предназначенные для смены одежды, санитарной обработки персонала и контроля радиоактивного и химического загрязнения кожных покровов и спецодежды, включающее душевую и гардеробную? |  |  |  |  | Пункт 8.12 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеют ли полы, стены и оборудование гардеробных, умывальных, душевых, туалетов, кабин для личной гигиены женщин, ручных и ножных ванн должны покрытия из влагостойких материалов с гладкими поверхностями, устойчивыми к воздействию моющих, дезинфицирующих средств? |  |  |  |  | Пункт 8.13 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оснащены ли тамбуры санузлов умывальниками с электрополотенцами или полотенцами разового пользования? |  |  |  |  | Пункт 8.14 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеются ли в составе помещений для отдыха устройства для охлаждения воздуха для работающих на участках, где интенсивность теплового облучения превышает установленные гигиенические нормативы? |  |  |  |  | Пункт 8.15 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеются ли в составе гардеробных респираторные, для работников занятых в производственных процессах, связанных с выделением пыли и вредных веществ? |  |  |  |  | Пункт 8.16 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Для лиц, занятых на работах, связанных с выделением пыли, должно быть предусмотрено наличие средств обеспыливания спецодежды. |  |  |  |  | Пункт 8.17 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрены ли на производствах, с численностью работающих более 251 человека, характеризующихся условиями труда, связанным с пребыванием работающих стоя при превышении гигиенических нормативов по тяжести трудового процесса или с технологическим оборудованием, генерирующим вибрацию, передающуюся на ноги помещения, оснащенные специальным оборудованием для гидромассажа ног? |  |  |  |  | Пункт 8.18 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрены ли на производствах с технологическими процессами и операциями, генерирующими вибрацию, при превышении установленных гигиенических нормативов, с численностью работающих 251 человек и более кабины для проведения комплекса физиотерапевтических процедур с целью профилактики вибрационной болезни (тепловых гидропроцедур, воздушного обогрева рук с микромассажем, гимнастики)? |  |  |  |  | Пункт 8.19 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Подвергаются ли санитарно-бытовые помещения влажной уборке и дезинфекции после каждой смены? |  |  |  |  | Пункт 8.20 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Организованы ли на предприятии помещения для приема пищи? |  |  |  |  | Пункт 8.21 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Допускается ли прием пищи вне организованных помещений? |  |  |  |  | Пункт 8.21 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Выполняются ли требования по запрету курения табака в помещениях? |  |  |  |  | Ст. 12 Федерального закона от 23.02.2013 N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции" |
|  | Выполнены ли требования к знаку о запрете курения табака, потребления никотинсодержащей продукции или использования кальянов, а также к порядку его размещения? |  |  |  |  | Ст. 12 Федерального закона от 23.02.2013 N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции" |
|  | **IX. Требования к производственным объектам, осуществляющим добычу и обогащение рудных и нерудных полезных ископаемых** |  |  |  |  |  |
|  | Установлены ли камеры (кабины) для защиты работников от неблагоприятных производственных факторов на стационарных рабочих местах, связанных с наблюдением за технологическим процессом? |  |  |  |  | Пункт 2 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Применяются ли при проведении проходческих и очистных работ средства пылеподавления и вентилирования? |  |  |  |  | Пункт 3 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Проведены ли лабораторные исследования уровней шума и вибрации на рабочих местах, эксплуатирующих буровое оборудование после капитального ремонта или внесения изменений в конструкцию? |  |  |  |  | Пункт 4 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Установлены ли в местах перегрузки на транспортерах (конвейерах) устройства для пылеулавливания и (или) пылеподавления? |  |  |  |  | Пункт 5 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечены ли работники питьевой водой в достаточном количестве, в том числе горячим питьем (40 °C и выше) при работе в условиях охлаждающего микроклимата, и охлажденной водой (20 °C и ниже) в условиях нагревающего микроклимата? |  |  |  |  | Пункт 6 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оснащены ли бурильные станки устройствами для пылеулавливания? |  |  |  |  | Пункт 9 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрено ли проветривание, предварительное орошение отбитой горной массы и поверхности горной выработки забоя перед загрузкой транспортных средств горной массой? |  |  |  |  | Пункт 10 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Подвергается ли орошению в местах возможного пылеобразования горная масса, с установкой оросителей на расстоянии, предусматривающем полное перекрытие факелом распыляемой жидкости сечения приемных устройств? |  |  |  |  | Пункт 11 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Подвергается ли орошению, разрабатываемый камнерезными машинами уступ  при производстве стеновых блоков из природного камня, с оборудованием над источниками интенсивного пылеобразования местной вытяжной вентиляции? |  |  |  |  | Пункт 12 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Выполняются ли процессы распиливания, фрезерования, шлифовки природного камня использованием средств гидропылеподавления? |  |  |  |  | Пункт 13 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Размещены ли диспетчерские пункты в отдельных помещениях или кабинах, а посты управления дробилками, грохотами и другим технологическим оборудованием имеют вибро- и шумоизоляцию? |  |  |  |  | Пункт 14 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли хранение и приготовление рабочих растворов флотореагентов механизированным или автоматизированным способом в изолированных помещениях, оборудованных системой вентиляции? |  |  |  |  | Пункт 15 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли помещения для приготовления растворов реагентов умывальниками с подачей холодной и горячей воды, дозатором с жидким мылом, электрополотенцами для рук или полотенцами разового пользования? |  |  |  |  |  |
|  | Имеются ли на всех действующих горизонтах и на поверхности у шахтных стволов, предназначенных для спуска и подъема людей, а также в постоянных пунктах посадки людей в рудничный транспорт и выходе из него камеры ожидания для рабочих, которые оборудованы стационарным освещением, вентиляционными и обогревательными (охлаждающими) устройствами, которые обеспечивают соблюдение гигиенических нормативов параметров микроклимата, с учетом защитных свойств применяемых СИЗ, а также оборудованы местами для сидения? |  |  |  |  | Пункт 16 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **X.Требования к производственным объектам, осуществляющим добычу нефти и (или) газа и производство нефтепродуктов** |  |  |  |  |  |
|  | Обеспечено ли удаление с поверхности пола грязи, смазочных масел, химических реагентов, а эксплуатация сооружений, не имеющих укрытия от метеорологических воздействий исключает появление наледей на полу? |  |  |  |  | Пункт 17 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Размещено ли на открытых площадках производственных объектов технологическое и силовое оборудование, требующее постоянного пребывания работников? |  |  |  |  | Пункт 18 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оснащена ли дистанционным управлением или приводом, управляемым снаружи регулирующая и запорная арматура, расположенная в колодцах, траншеях и других заглублениях? |  |  |  |  | Пункт 19 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Применяются ли СИЗ органов дыхания при проведении работ в закрытых насосных по перекачке сырой нефти при превышении предельно допустимых концентраций вредных веществ? |  |  |  |  | Пункт 20 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизирована ли подача катализаторов в ходе технологических процессов? |  |  |  |  | Пункт 21 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Организованы ли в составе санитарно-бытовых помещений душевые, санузлы, помещения и устройства для обогрева работающих, помещение для приема пищи, помещения и устройства для сушки СИЗ, в том числе специальной одежды и обуви работающих? |  |  |  |  | Пункт 22 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечены ли работники, выполняющие работы вахтовым методом, горячим питанием или помещением для приема пищи, с возможностью ее подогрева? |  |  |  |  | Пункт 23 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрен ли запас воды, (обновляемый при каждом поступлении воды) на объектах, обеспечиваемых привозной водой, на которых складируются, хранятся и используются концентрированные растворы кислот и щелочей, кристаллическая и безводная каустическая сода, который не может быть использован в текущем технологическом процессе и предназначенный для применения в аварийных ситуациях? |  |  |  |  | Пункт 24 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на эксплуатацию промышленного оборудования при неисправных и отключенных системах вентиляции в помещении, в котором оно находится? |  |  |  |  | Пункт 25 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечены ли работники питьевой водой, соответствующей гигиеническим нормативам, а многоразовые емкости для хранения и доставки питьевой воды подвергаются очистке и дезинфекции? |  |  |  |  | Пункт 26 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XI. Требования к производственным объектам, осуществляющим производство и переработку черных и цветных металлов** |  |  |  |  |  |
|  | Располагаются ли пульты управления (за исключением местных пультов управления), являющиеся постоянными рабочими местами, в отдельных помещениях или кабинах, оборудованных кондиционерами и звукоизоляцией? |  |  |  |  | Пункт 27 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизирована ли и производится в отдельных помещениях или специальных участках чистка чугуновозных сталеразливочных, шлаковых ковшей? |  |  |  |  | Пункт 28 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производится ли в специальных цехах или изолированных помещениях внепечное рафинирование методом смешивания расплавов? |  |  |  |  | Пункт 29 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производится ли в агрегатах закрытого типа с дистанционным управлением, оборудованных местной вытяжной вентиляцией и укрытиями смешивание сплавов? |  |  |  |  | Пункт 30 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Автоматизирован ли контроль за работой конвертеров для продувки передельного феррохрома кислородом? |  |  |  |  | Пункт 31 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производится ли ручная сортировка и чистка сплавов на столах, обеспечивающих возможность работы сидя и оснащенных местными отсосами? |  |  |  |  | Пункт 32 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Используются ли при транспортировке остывших шлаков внутри цеха пневмотранспорт или вибротранспорт, а для их отправки используются ли специальные цистерны или автомашины закрытого типа, обеспечивающие беспыльную загрузку, транспортировку и разгрузку материалов? |  |  |  |  | Пункт 33 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизирован ли и автоматизирован процесс упаковки шлаков, а установки фасовки шлака оборудованы аспирационными системами? |  |  |  |  | Пункт 34 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизирована ли погрузка шлака в вагоны и оборудована ли системой дистанционного контроля за уровнем загружаемых шлаков? |  |  |  |  | Пункт 35 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизированы ли процессы дробления и просев металлических отходов? |  |  |  |  | Пункт 36 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизирован ли и осуществляется закрытым непрерывным процессом с дистанционным управлением подготовка шихты (раскупорка барабанов или мешков с шихтой, взвешивание, смешивание компонентов шихты, транспортировка и засыпка шихтовых материалов в плавильные емкости)? |  |  |  |  | Пункт 37 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли подготовка шихты, содержащей естественно-радиоактивные элементы, в изолированных помещениях с соблюдением мер, предусмотренных правилами работы с радиоактивными веществами? |  |  |  |  | Пункт 38 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» |
|  | Оборудованы ли стационарные места для остывания плавок перед их расфутеровкой теплозащитными экранами и системами местной вентиляции? |  |  |  |  | Пункт 39 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли смотровые окна всех рабочих площадках сталеплавильных агрегатов теплозащитными устройствами? |  |  |  |  | Пункт 40 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизированы ли операции по очистке и смазке изложниц, а места выполнения операций оборудованы местными отсосами? |  |  |  |  | Пункт 41 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на очистку поддонов и изложниц методом обдува? |  |  |  |  | Пункт 42 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Проводится ли измерение температуры металла в нагревательных печах и колодцах дистанционно, и автоматически? |  |  |  |  | Пункт 44 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизирована ли уборка окалины из-под станов, из ям, отстойников? |  |  |  |  | Пункт 45 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производится ли ремонт и сушка разливочных ковшей на специальных стендах, оборудованных устройствами для улавливания и отвода продуктов горения? |  |  |  |  | Пункт 47 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеют ли ленточные конвейеры в местах перегрузок сыпучих материалов аспирируемые укрытия? |  |  |  |  | Пункт 48 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Подается ли формовочная масса при производстве огнеупоров закрытым способом непосредственно в пресс-формы? |  |  |  |  | Пункт 49 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на перелив пены и пульпы через борта желобов флотомашин при организации технологического процесса флотации? |  |  |  |  | Пункт 50 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Снабжена ли местными отсосами, устройствами для механизированной загрузки сыпучих материалов и закрыта крышками вся используемая баковая аппаратура? |  |  |  |  | Пункт 51 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли подача и выпуск растворов из баковой аппаратуры исключительно по трубопроводам? |  |  |  |  | Пункт 52 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли системами местной вытяжной вентиляции электролизные ванны и электролизеры, при осуществлении электролиза в расплавах? |  |  |  |  | Пункт 53 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизированы ли процессы открывания и закрывания горнов, сифонов, шлаковых окон, прочистки фурм шахтных печей, снятия шликеров и пены, огарков и шлака с поверхности расплавленного металла? |  |  |  |  | Пункт 54 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеют ли емкости и аппараты для химических продуктов автоматические уровнемеры? |  |  |  |  | Пункт 55 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Автоматизированы ли операции подготовки угля для коксования (дробление, просеивание, смешение, транспортировка шихты)? |  |  |  |  | Пункт 57 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Автоматизирована ли загрузка угольной шихты и жидкого пека в камеры печей для коксования? |  |  |  |  | Пункт 58 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли регистрирующими приборами, указывающими вес и объем шихты угольные башни и загрузочные вагоны? |  |  |  |  | Пункт 59 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Бункеры угольных башен и загрузочных вагонов должны быть оборудованы системами механического обрушения? |  |  |  |  | Пункт 60 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Включается ли перед началом загрузки печи и выключается ли после окончания планирования и закрытия планирного люка  подача пара или воды для инжекции? |  |  |  |  | Пункт 61 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеют ли уплотнения загрузочные люки, планирные и печные двери, крышки газосборников? |  |  |  |  | Пункт 62 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли тушение кокса должно на установках сухого тушения кокса или очищенной водой и соблюдается ли запрет на тушение кокса фенольной водой? |  |  |  |  | Пункт 63 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли механизированными запорно-открывающими и чистильными устройствами газоотводящие стояки коксовых и пекококсовых батарей? |  |  |  |  | Пункт 64 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизированы ли уборка просыпи шихты и кокса, разбуривание печей, а также чистка люков, стояков, рам, печных дверей и другого оборудования? |  |  |  |  | Пункт 65 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли централизованно с помощью гидросмыва или вакуумных отсасывающих устройств механизировано уборка помещений углеподготовки, коксовых цехов, коксосортировки, химических цехов, машин и оборудования, соблюдается ли запрет на сдувание пыли с помощью сжатого воздуха? |  |  |  |  | Пункт 66 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеют ли аспирируемые укрытия грохоты для сортировки железосодержащей части шихты, коксика и других измельченных материалов, а также агломерата и окатышей, включая узлы загрузки и выгрузки? |  |  |  |  | Пункт 67 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Выполнены ли в закрытых конструкциях, подключенных к системам аспирации или укрытиям агломерационных (обжиговых) машин желобы выдачи агломерата и окатышей с машин, а узлы загрузки агломерата (окатышей) в вагоны оборудованы ли системами аспирации, исключающими выделение пыли в окружающую среду? |  |  |  |  | Пункт 68 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на ручную загрузку корректирующих добавок шихты в печи? |  |  |  |  | Пункт 69 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли все печи местными вытяжными устройствами, обеспечивающими удаление печных газов, как в период плавки, так и во время выпуска? |  |  |  |  | Пункт 70 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизированы ли и автоматизированы доставка и загрузка электродной массы в кожухи? |  |  |  |  | Пункт 71 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Снабжены ли герметичными укрытиями и аспирационными системами периодического действия верхние сечения кожухов самоспекающихся электродов и соблюдается ли запрет на наращивание кожухов самоспекающихся электродов и загрузку электродной массы без работающей местной вытяжной вентиляции? |  |  |  |  | Пункт 72 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизировано ли наращивание графитированных электродов? |  |  |  |  | Пункт 73 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оснащены ли аспирационными укрытиями при конвейерной шихтоподаче в подбункерном помещении разгрузочные части бункеров, виброгрохоты, питатели, весовые воронки, конвейеры шихтовых материалов и транспортеры вывода отсеянной мелочи, а также узлы перегрузок между ними? |  |  |  |  | Пункт 74 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Устроены ли укрытия с местной вытяжной вентиляцией над чугунными, шлаковыми летками, главной канавой и над постановочными местами ковшей и шлаковых чаш? |  |  |  |  | Пункт 75 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Доставляются ли в шихтовое отделение в расфасованном виде или в герметически закрытой таре легирующие материалы, содержащие вредные вещества I и II классов опасности, в соответствии с гигиеническими нормативами, либо выделяющие вредные вещества в газообразном состоянии? |  |  |  |  | Пункт 76 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрены ли в травильных отделениях: |  |  |  |  | Пункт 77 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - механизация транспортировки, погружения в ванны и выгрузки металла из ванн, его промывки и нейтрализации? |  |  |  |  | Пункт 77 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - сушильно-моечные машины для сушки и мойки металла, обеспеченные необходимой вентиляцией? |  |  |  |  | Пункт 77 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - расположение постов управления травлением в местах вне действия испарений (воды, кислот) из ванн? |  |  |  |  | Пункт 77 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - механизация слива и обезвреживания отработанных растворов? |  |  |  |  | Пункт 77 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизированы ли все операции, связанные с обслуживанием агрегатов для нанесения покрытий? |  |  |  |  | Пункт 78 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечивает ли конструкция термических печей: |  |  |  |  | Пункт 79 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - механизацию посадки металла в печь и выдачу его из печи? |  |  |  |  | Пункт 79 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - дистанционное управление механизмами печи? |  |  |  |  | Пункт 79 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - механизацию подачи топлива, шуровки, чистки колошниковых решеток, очистки и удаления шлака? |  |  |  |  | Пункт 79 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Организовано ли использование работающими полумасок с принудительной подачей в подмасочное пространство чистого воздуха с температурой, соответствующей гигиеническим нормативам  при невозможности оборудования вентиляции внутри закрытых емкостей, а также при газовой и плазменной резке лома? |  |  |  |  | Пункт 80 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Изолированы ла места отдыха и приема пищи от воздействия факторов производственной среды, имеющихся на смежных производственных участках? |  |  |  |  | Пункт 81 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XII. Требования к производственным объектам, осуществляющим литейное производство** |  |  |  |  |  |
|  | Оборудованы ли ленточные транспортеры для передачи материалов, выделяющих вредные вещества укрытиями, присоединенными к вытяжной вентиляционной системе? |  |  |  |  | Пункт 81 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизированы ли все процессы приготовления формовочных и стержневых смесей? |  |  |  |  | Пункт 81 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли рабочие места по изготовлению форм и стержней уборочными решетками, обеспечивающими прием и удаление просыпи формовочной смеси? |  |  |  |  | Пункт 83 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли сушила для сушки и подсушки стержней после окраски вытяжной вентиляцией? |  |  |  |  | Пункт 84 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли системами местной вытяжной вентиляции столы для промежуточного складирования, отделки, склейки и окраски стержней, изготовленных в нагреваемой оснастке? |  |  |  |  | Пункт 85 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли плавильные электропечи укрытиями зон пыле- и газовыделения, присоединенными к вытяжной вентиляционной системе, оборудованной для очистки отходящих газов? |  |  |  |  | Пункт 86 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизирована или автоматизирована ли заливка форм на литейном конвейере? |  |  |  |  | Пункт 87 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Проводятся ли сушка и ремонт предварительно остывших разливочных ковшей на специальных стендах или площадках, оборудованных местной вытяжной вентиляцией? |  |  |  |  | Пункт 88 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли выбивные решетки аспирируемыми укрытиями и соблюдается ли запрет на эксплуатацию выбивных решеток без аспирируемого укрытия? |  |  |  |  | Пункт 89 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли вибрационные машины для выбивки стержней местными вентиляционными панелями? |  |  |  |  | Пункт 90 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрено ли конструкцией очистных дробеметных, дробеметно-дробеструйных и дробеструйных барабанов, столов и камер: |  |  |  |  | Пункт 91 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - полное укрытие рабочей зоны? |  |  |  |  | Пункт 91 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - блокировка, исключающая работу дробеметных и дробеструйных аппаратов при выключенной вентиляции? |  |  |  |  | Пункт 91 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - наличие ограждений, штор и уплотнений, предотвращающих вылет дроби и пыли из их рабочего пространства; |  |  |  |  | Пункт 91 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - наличие блокировки, исключающей работу дробеметных аппаратов и подачу к ним дроби при открытых дверях и шторах? |  |  |  |  | Пункт 91 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - звукоизоляцию стенок? |  |  |  |  | Пункт 91 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - систему сепарации дроби и удаления пыли? |  |  |  |  | Пункт 91 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли местной вытяжной вентиляцией рабочие места зачистки отливок ручными шлифовальными машинами с абразивными кругами? |  |  |  |  | Пункт 92 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли плавильные электропечи укрытиями зон пылевыделения и газовыделения, присоединенными к вытяжной вентиляционной системе, оборудованной устройствами для очистки отходящих газов и пылей? |  |  |  |  | Пункт 93 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизирована ли транспортировка расплавленного металла к местам его заливки в формы? |  |  |  |  | Пункт 94 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XIII. Требования к производственным объектам, осуществляющим производство сварочных материалов** |  |  |  |  |  |
|  | Осуществляются ли при работающей механической приточно-вытяжной вентиляции все технологические процессы, связанные с плавкой флюсов, сушкой материалов и электродов? |  |  |  |  | Пункт 95 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизирована ли доставка шихтовых материалов во флюсоплавильные печи? |  |  |  |  | Пункт 96 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производится ли механизированным способом установка электродов в электрическую флюсоплавильную печь? |  |  |  |  | Пункт 97 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли отверстия в печи для контроля за ходом плавки флюсов и отбора проб должны быть устройствами для их закрывания? |  |  |  |  | Пункт 98 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производится ли управление флюсоплавильными печами дистанционно из герметизированной и звукоизолированной кабины с кондиционированием воздуха, оборудованной переговорным устройством и сигнализацией? |  |  |  |  | Пункт 99 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудован ли пресс для выпуска электродов встроенными аспирационными пылеприемниками, расположенными у головки пресса и подающего механизма? |  |  |  |  | Пункт 100 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудована ли печь при сухой грануляции флюса камерой грануляции, находящейся под разряжением, а машины-грануляторы имеют аспирируемые кожухи и местные отсосы? |  |  |  |  | Пункт 101 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XIV. Требования к производственным объектам, осуществляющим производство асфальтобетонных смесей** |  |  |  |  |  |
|  | Механизированы ли следующие производственные процессы: |  |  |  |  | Пункт 102 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - выгрузка доставленных сырьевых материалов из железнодорожного и автомобильного транспорта? |  |  |  |  | Пункт 102 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - загрузка сырья в склад и емкости? |  |  |  |  | Пункт 102 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - подача сырья в дозирующие устройства и асфальтосмеситель, смешивание асфальтобетонной смеси? |  |  |  |  | Пункт 102 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизирована ли очистка транспортных средств, дозировочно-смесительных агрегатов, битумохранилищ и битумоварочных котлов от остатков сырья с удалением и сбором их в специально отведенные места? |  |  |  |  | Пункт 103 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Являются ли битумохранилища закрытыми и располагаются ли непосредственно у мест выгрузки битума? |  |  |  |  | Пункт 104 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеют ли сушильные барабаны асфальтосмесительных установок герметичное сочленение с топочным узлом без щелей и дыр? |  |  |  |  | Пункт 105 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Автоматизирована ли система контроля за уровнем битума в котлах? |  |  |  |  | Пункт 106 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечено ли проветривание нагреваемых емкостей для проведения ремонтных работ и достижения температуры окружающей среды внутри емкостей, а также соблюдается ли запрет на нахождение людей в нагреваемых емкостях для проведения ремонтных работ до полной остановки технологического оборудования? |  |  |  |  | Пункт 107 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеют ли механическую приточную вентиляцию, для создания избыточного давления внутри пультовых помещений участков завода, включая кабины управления камнедробильными установками? |  |  |  |  | Пункт 108 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XV.Требования к производственным объектам, производящим стекловолокно и стеклопластики** |  |  |  |  |  |
|  | Осуществляется ли в изолированных помещениях, оборудованных средствами, снижающими воздействие вредных факторов приготовление замасливателей, шлихты, аппретов, связующих и других вредных химических композиций? |  |  |  |  | Пункт 109 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Герметезировано и установлено ли оборудование для мойки стеклошариков в отдельных помещениях, с полами со стоками и уклоном к канализационным трапам? |  |  |  |  | Пункт 110 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли замер уровней реагентных масс в оборудовании (реакторы, смесители и другие) с помощью уровнемеров, исключающих необходимость открывания люков аппаратов? |  |  |  |  | Пункт 111 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Организовано ли в опытных и лабораторных производствах приготовление составов и композиций, дозировка и перемешивание компонентов  при помощи лабораторного оборудования в закрытых мешалках в вытяжном шкафу? |  |  |  |  | Пункт 112 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли дробильно-размольные агрегаты и мельницы, сушильные барабаны и другое пылеобразующее оборудование, не имеющее пневматического транспорта, укрытиями с отсосами в местах загрузки, выгрузки и перепада материалов? |  |  |  |  | Пункт 113 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Находятся ли сушильные барабаны составного цеха под разряжением? |  |  |  |  | Пункт 113 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Закрыты ли кожухами и присоединены к аспирационной системе барабаны шаровых мельниц с периферийной загрузкой? |  |  |  |  | Пункт 113 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Изготовлен ли пневмотранспорт сыпучих продуктов из стойких к истиранию материалов, с тщательной герметизацией мест соединений, а изгибы пневмотранспорта кварцевого песка обеспечены дополнительной защитой? |  |  |  |  | Пункт 114 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Поддерживается ли в пневмотранспорте постоянное давление и контролируется уровень материала в пневмокамерных питателях? |  |  |  |  | Пункт 114 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечивает ли конструкция камер для осушки и отжига стекловолокна, термической обработки изделий условия, исключающие попадание продуктов деструкции в воздух производственных помещений? |  |  |  |  | Пункт 115 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизирована ли транспортировка стеклошариков к бункерам стеклоплавильных агрегатов с использованием для ленточных транспортеров шумопоглащающих материалов? |  |  |  |  | Пункт 116 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли стеклопластиковые агрегаты приспособлениями для сбора отходов грубого волокна? |  |  |  |  | Пункт 116 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеет ли дно стеклоплавильных сосудов в одно- и двухстадийном производстве стекловолокна эффективное подфильерное охлаждение, а зона формования стекловолокна при одностадийной выработке охлаждение за счет диспергирования воды? |  |  |  |  | Пункт 117 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечена ли защита работающих от теплового излучения путем разделения защитными экранами (панелями) соседних электропечей стеклопластиковых агрегатов и стеклопрядильных ячеек? |  |  |  |  | Пункт 118 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Организована ли замкнутая система промывки коммуникаций с помощью органических растворителей? |  |  |  |  | Пункт 119 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на применение органических растворителей в разделительных слоях? |  |  |  |  | Пункт 119 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизированы ли способы установки рулонов стеклоткани или других наполнителей на пропиточную машину, снятие их после пропитывания? |  |  |  |  | Пункт 120 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Используются ли закрытые емкости для транспортировки композиций и передачи на мойку инвентаря, загрязненного связующим? |  |  |  |  | Пункт 121 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Выполнены ли рабочие поверхности емкостей, оборудования и тары для транспортировки рабочих композиций, пропитанной стеклоткани, загрязненного инвентаря и других из материалов, обладающих наименьшей адгезией (слипаемостью) к соответствующим связующим, а столы для работы со смолами имеют съемное покрытие, выполненное картонной бумагой или пленкой? |  |  |  |  | Пункт 122 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Покрыты ли рабочие поверхности, которые могут загрязняться композициями, внутренние поверхности камер напыления и другие емкости разделительными слоями из пленочных материалов и раствора поливинилового спирта? |  |  |  |  | Пункт 123 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на использование органических растворителей, смывок и крепких растворов каустической соды для промывки частей агрегатов и машин, коммуникаций, емкостей и строительных элементов помещений, загрязненных смолами, связующими и другими композициями, а также для уборки помещений? |  |  |  |  | Пункт 124 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизированы ли операции мойки, очистки объемных частей оборудования, агрегатов, тары и инвентаря? |  |  |  |  | Пункт 125 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечивается ли передача на мойку загрязненного инвентаря и оборудования до наступления желатинизации смол? |  |  |  |  | Пункт 126 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизирован ли способ сбора и уборки грубых отходов стекловолокна, срезов стеклонити, обрезков стекловолокна, стеклоткани и стеклопластика? использованием средств защиты кожи рук? |  |  |  |  | Пункт 127 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Организовано ли проведение ингаляций для профилактики раздражающего действия вредных веществ на органы дыхания, работникам, занятым в технологических процессах по производству стекловолокна и стеклопластика? |  |  |  |  | Пункт 128 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XVI. Требования к производственным объектам,**  **осуществляющим производство эпоксидных смол**  **и материалов на их основе** |  |  |  |  |  |
|  | Соблюдается ли запрет на проведение процессов синтеза и применения эпоксидных смол в одних и тех же производственных помещениях? |  |  |  |  | Пункт 129 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляются ли пропитка наполнителей, горячее прессование, литье под давлением, вальцевание, а также работы, связанные с применением компаундов, порошковых эпоксидных композиций, механической обработкой готовых изделий, выделением пыли стекловолокна, очисткой и мойкой тары и инструментов, в изолированных помещениях? |  |  |  |  | Пункт 129 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Отделаны ли производственные помещения, в которых проводятся работы с неотвержденными эпоксидными смолами и композиционными материалами несорбирующими материалами? |  |  |  |  | Пункт 130 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Закрыты ли крышки и люки реакторов во время работы? |  |  |  |  | Пункт 131 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производится ли загрузка отдозированного жидкого сырья в реакторы или смесители по закрытым трубопроводам? |  |  |  |  | Пункт 132 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Заполняются ли транспортировочные емкости готовой продукцией по герметичным трубопроводам? |  |  |  |  | Пункт 133 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Транспортируются ли приготовленные эпоксидные смолы и компаунды в другие цеха для переработки в изделия посредством по герметичных трубопроводов или закрытых емкостей? |  |  |  |  | Пункт 134 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеет ли оборудование (термостаты, автоклавы, печи, сушильные шкафы), используемые при разогреве или отверждении эпоксидных смол и компаундов в герметизацию, теплоизоляцию и аспирационные устройства? |  |  |  |  | Пункт 135 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли слив разогретой композиции эпоксидной смолы в приемные емкости в серийном производстве механизировано, автоматизировано и в аспирируемом укрытии? |  |  |  |  | Пункт 136 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли дробление твердых эпоксидных смол, отвердителей и минеральных наполнителей, используемых при изготовлении порошковых эпоксидных композиций, в закрытых размольных аппаратах, конструкция которых исключает возможность поступления пыли в воздух рабочей зоны производственных помещений, как в процессе дробления, так и при выгрузке? |  |  |  |  | Пункт 137 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Проводится ли пропитка наполнителей эпоксидными связующими на машинах, в которых осуществлена капсуляция пропиточных узлов и обеспечено удаление воздуха из подкапсульного пространства? |  |  |  |  | Пункт 138 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли заполнение пропиточной ванны эпоксидными связующими по герметичному трубопроводу с обеспечением автоматического поддержания необходимого уровня эпоксидного связующего в ванне и исключена возможность ее переполнения? |  |  |  |  | Пункт 139 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли установка рулонов наполнителей на пропиточную машину, снятие их после пропитывания, резка пропитанного и подсушенного полотна на листы на выходе из машины или на специальном станке механизированными способами? |  |  |  |  | Пункт 140 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли эксплуатация пропиточной машины при закрытых дверках сушильной камеры с целью предупреждения загрязнения воздушной среды химическими веществами? |  |  |  |  | Пункт 141 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеет ли все производственное оборудование, предназначенное для подготовки к прессованию наполнителей, пропитанных эпоксидной смолой, прессования и механической обработки изделий устройства, обеспечивающие механизацию выполняемых при этом операций? |  |  |  |  | Пункт 142 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеет ли оборудование, используемое для горячего отверждения смол в своем составе встроенные отсосы местной вытяжной вентиляции? |  |  |  |  | Пункт 143 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеет ли оборудование при изготовлении изделий из порошковых эпоксидных композиций устройства для автоматической (полуавтоматической) дозировки композиций и встроенные отсосы местной вытяжной вентиляции? |  |  |  |  | Пункт 144 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Хранятся ли мешалки для приготовления связующих, запасы клеящих составов и подобные материалы в вытяжных шкафах? |  |  |  |  | Пункт 145 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XVII. Требования к производственным объектам, осуществляющим**  **производство лакокрасочных материалов** |  |  |  |  |  |
|  | Соблюдается ли требование на запрет размещения  производственных объектов, осуществляющих производство лакокрасочных материалов (далее - ЛКМ), независимо от объемов производства и ассортимента выпускаемой лакокрасочной продукции в жилых домах? |  |  |  |  | Пункт 146 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производится ли при немеханизированном приготовлении навесок и подготовке (перемешивание, переливание) компонентов, входящих в состав рецептуры ЛКМ, из закрывающейся тары в местах, оснащенных средствами, снижающими уровни вредных факторов? |  |  |  |  | Пункт 147 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на объединение вентиляционных систем помещений для работы с ЛКМ с вентиляционными системами других помещений? |  |  |  |  | Пункт 148 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Организованы ли местные аспирационные вентиляционные системы: |  |  |  |  | Пункт 149 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - на всех стадиях технологического процесса изготовления, фильтрации, расфасовки лакокрасочной продукции; на рабочих местах в испытательной лаборатории? |  |  |  |  | Пункт 149 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - при приготовлении навесок, подготовке компонентов, входящих в рецептуру, на отведенных для данного вида работ местах? |  |  |  |  | Пункт 149 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - при очистке и мытье порожней тары, рабочих емкостей, окрасочного инструмента и оборудования? |  |  |  |  | Пункт 149 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XVIII. Требования к производственным объектам, осуществляющим**  **производство пенополистирольных материалов** |  |  |  |  |  |
|  | Осуществляются ли приготовление и подача сырья, процессы вспенивания, кондиционирования, загрузки бункеров дозаторов, процессы продувки и измельчения отходов и прочие технологические процессы, сопровождающиеся выделением в воздушную среду вредных веществ, в герметичном производственном оборудовании? |  |  |  |  | Пункт 150 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли транспортирование сырья в закрытой таре? |  |  |  |  | Пункт 151 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрены ли для мойки тары из-под смолы помещения с подводкой горячей воды и холодной, устройством местной вытяжной вентиляции? |  |  |  |  | Пункт 152 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производится ли резка пенополистирольных материалов автоматизировано и на станках, оборудованных пылеулавливающими устройствами, системами нейтрализации статического электричества? |  |  |  |  | Пункт 153 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на хранение продукции вне помещений складов?  Соблюдается ли запретна хранение сырья и материалов в производственных помещениях в объемах, превышающих потребность для работы в течение одной смены? |  |  |  |  | Пункт 154 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Размещены ли генераторы установок с нагревом токами высокой частоты в помещениях, изолированных от других цехов и производственных участков?  Оборудованы ли рабочие зоны установок с нагревом токами высокой частоты местным отсосом? |  |  |  |  | Пункт 155 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеют ли полы возле пульта управления установок с нагревом токами высокой частоты и прессов диэлектрическое покрытие? |  |  |  |  | Пункт 155 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеет ли оборудование, предназначенное для термической обработки пенополистирольных материалов и продуктов их переработки  автоматическое отключение энергонагревателей и автоблокировку вытяжной вентиляции от аппаратов с электронагревательными элементами? |  |  |  |  | Пункт 156 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Герметичны ли используемые в процессе напыления пенополистирольных материалов бачки, насосы и иные приспособления, используемые для нанесения пенополистирольных материалов, а их расположение осуществлено вне помещения, в котором производится напыление? |  |  |  |  | Пункт 157 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производится ли приготовление навесок, компонентов, входящих в состав рецептуры на основе пенополиуретана в закрывающейся таре в вытяжном шкафу? |  |  |  |  | Пункт 158 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Герметичны ли процессы напыления пенополиуретана, соединение трубопроводов, подающих ингредиенты к дозировочным насосам и в последующем к распылителям? |  |  |  |  | Пункт 159 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производится ли нанесение из пистолета пенополиуретана и готовых рецептур на основе пенополиуретана в вытяжном шкафу или вытяжной камере? |  |  |  |  | Пункт 160 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли помещения, на внутренние поверхности которых наносятся пенополиуретан и готовые смеси на основе пенополиуретана, механической приточно-вытяжной вентиляцией? |  |  |  |  | Пункт 161 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Установлен ли запрет на рециркуляцию воздуха внутри помещений на внутренние поверхности которых наносятся пенополиуретан и готовые смеси на основе пенополиуретана? |  |  |  |  | Пункт 161 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли помещения со стационарными рабочими местами на которых осуществляется напыление пенополиуретана и готовых рецептур на основе пенополиуретана вытяжной вентиляцией? |  |  |  |  | Пункт 162 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрены ли при нанесении пенополиуретана и готовых рецептур на основе пенополиуретанана отдельные детали (изделия) в общем технологическом потоке герметичность оборудования, непрерывность коммуникаций, участок напыления  изолирован от соседних участков и оборудован средствами, снижающими воздействие вредных факторов? |  |  |  |  | Пункт 163 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Установлен ли запрет на хранение формалина, фенола, каустической и кальцинированной соды, извести, белковых клеев и прочих растворов, используемых для технологического процесса производства пенополистирольных материалов, продуктов их переработки в открытой таре? |  |  |  |  | Пункт 164 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XIX.Требования к производственным объектам, осуществляющим**  **производство шин** |  |  |  |  |  |
|  | Осуществляется ли подача сажи и других порошкообразных ингредиентов в расходные бункеры вакуумным способом или при помощи герметичных транспортеров? |  |  |  |  | Пункт 165 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Автоматизированы ли процессы развешивания и подачи ингредиентов, подаваемых в воронку резиносмесителя? |  |  |  |  | Пункт 166 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на введение в резиновую смесь серы и других порошкообразных ингредиентов на стадии вальцевания в любых других формах, за исключением паст? |  |  |  |  | Пункт 167 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Выделены ли в цехах специальные места, оборудованные местной вытяжной вентиляцией для выдержки резиновых смесей, обрезиненных кордов и других деталей? |  |  |  |  | Пункт 168 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на организацию рециркуляции воздуха цехах вулканизации? |  |  |  |  | Пункт 169 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XX. Требования к производственным объектам, осуществляющим**  **производство товаров бытовой химии** |  |  |  |  |  |
|  | Осуществляются ли разгрузка и подача в накопители сыпучего сырья, прием и складирование силикат-глыбы и сырья, загрузку всех видов сырья в бункеры, дробилки и реакторы средствами, обеспечивающими предотвращение выделения вредных веществ в воздух рабочей зоны? |  |  |  |  | Пункт 170 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оснащено ли аспирационными установками оборудование, предназначенное для приема сырья и готового порошка, их перемещения, дозирования сыпучего и жидкого сырья, смешения, сушки и фасовки готовой продукции? |  |  |  |  | Пункт 171 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли системой кондиционирования, помещения пульта управления отделения приготовления композиции и газогенераторной установки? остальные |  |  |  |  | Пункт 172 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли остальные помещения цеха приточно-вытяжной вентиляцией с механическим побуждением? |  |  |  |  | Пункт 172 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли немеханизированное приготовление навесок, компонентов, входящих в состав рецептуры, из закрывающейся тары в вытяжном шкафу? |  |  |  |  | Пункт 173 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на хранение исходных компонентов в открытой таре? |  |  |  |  | Пункт 174 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли хранение готовой продукции в помещениях складов? |  |  |  |  | Пункт 174 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XXI. Требования к производственным объектам,**  **осуществляющим производство комбикормов, кормовых добавок** |  |  |  |  |  |
|  | Обеспечивает ли расположение помещений и размещение оборудования изоляцию участков пультовых наблюдений (диспетчерских), производственных участков выбоя сыпучей готовой продукции и фасовки в мешки и мелкую тару, складов для хранения сырья и готовой продукции, вентиляционных камер? |  |  |  |  | Пункт 175 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на использование ртутных термометров и приборов с ртутным наполнителем в производственных помещениях? |  |  |  |  | Пункт 176 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предотвращает ли покрытие внутренних поверхностей стен, потолков производственных помещений и складов производственного объекта должны накопление пыли, сорбцию вредных веществ и допускает ли возможность эффективной систематической уборки, дезинфекции? |  |  |  |  | Пункт 177 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на наличие плесени на потолке, стенах и оборудовании производственного объекта? |  |  |  |  | Пункт 177 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на хранение лузги, зерновых и других пылеобразующих отходов на территории производственного объекта открытым способом? |  |  |  |  | Пункт 178 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Установлены ли в помещениях фасовки кормов и кормовых добавок производственного объекта умывальные раковины для мытья рук с подводкой холодной и горячей воды, снабженные дозатором с жидким мылом и антисептиком для обработки рук, полотенцами разового пользования или электрополотенцами для рук? |  |  |  |  | Пункт 179 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Используются ли способы пылеулавливания, пылеподавления и другие при размоле зерна и смешивании сыпучих материалов, удалении сухих, пылящих отходов производства, обеспечивающие выделение пыли в производственные помещения не выше ПДК? |  |  |  |  | Пункт 180 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Очищаются ли транспортеры, конвейеры, соприкасающиеся с мукомольной и крупяной продукцией по окончании смены? |  |  |  |  | Пункт 181 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеют ли силосы для бестарного хранения сырья и готовой продукции должны гладкую поверхность, устройства для разрушения сводов муки и смотровые люки? |  |  |  |  | Пункт 182 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Проводится ли подготовка и очистка силосов и других емкостей для хранения сырья и готовой продукции по мере необходимости безопасными способами и в соответствующих СИЗ? |  |  |  |  | Пункт 182 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизирован ли и герметизирован ли процесс дозирования премиксов и других кормовых добавок, их смешивания с кормами? |  |  |  |  | Пункт 183 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производится ли дозировка компонентов комбикормов и кормовых смесей, других сыпучих продуктов автоматизированными дозировочными системами, снабженными аспирационными устройствами? |  |  |  |  | Пункт 184 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Исключают ли резервуары, арматура и трубопроводы пара, воды, гидросистем, линий подачи жидких компонентов течи, каплепадение и конденсатообразование? |  |  |  |  | Пункт 185 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечены ли мерники и сборники жидкостей устройствами, отражающими необходимые уровни заполнения и препятствующими перенаполнению? |  |  |  |  | Пункт 186 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли линии, подающие сырье, мукомольную и крупяную продукцию в силос просеивателями и магнитными уловителями металлических примесей? |  |  |  |  | Пункт 187 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Размещены ли операторные помещения с пультами управления технологическими процессами и оборудованием в отдельных помещениях производственных объектов? |  |  |  |  | Пункт 188 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XXII. Требования к производственным объектам, осуществляющим производство белково-витаминных концентратов** |  |  |  |  |  |
|  | Предусмотрены ли при проектировании и реконструкции производственных объектов, осуществляющих производство белково-витаминных концентратов (далее - БВК), в технологическом процессе мероприятия, исключающие попадание в атмосферу и воздух рабочей зоны клеток штамма-продуцента и пыли готового продукта? |  |  |  |  | Пункт 189 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на использование в технологическом процессе при производстве и применении микробных препаратов патогенные штаммы? |  |  |  |  | Пункт 189 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на совмещение лабораторий, в которых осуществляется работа с культурами микроорганизмов, с помещениями, предназначенными для других целей? |  |  |  |  | Пункт 190 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрена ли в помещениях цехов ферментации и сепарации, а также в других помещениях, где проводится работа с микроорганизмами, ежедневная влажная уборка с применением моющих и дезинфицирующих средств, разрешенных к применению в порядке? |  |  |  |  | Пункт 191 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли уборка помещений сушки, упаковки и склада готовой продукции без использования воды, и растворителей? |  |  |  |  | Пункт 192 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на сушку иловых осадков на сушильных установках? |  |  |  |  | Пункт 193 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на исполнение в открытом виде коммуникаций для перемещения и транспортировки дрожжевой суспензии, стоков от цехов ферментации и сепарации? |  |  |  |  | Пункт 194 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрены ли для отбора проб культуральной жидкости необходимо приспособления и пробоотборники, исключающие непосредственный контакт работающих с культуральной жидкостью? |  |  |  |  | Пункт 195 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Являются ли пробоотборные устройства на аппаратах проточными и исключают ли попадание в канализацию технологических растворов? |  |  |  |  | Пункт 195 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Очищается ли подлежащее ремонту оборудование перед началом работ от содержащихся компонентов сырья? |  |  |  |  | Пункт 196 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Подвергаются ли все помещения, предназначенные для работы с чистыми линиями микроорганизмов, и используемый рабочий инвентарь ежедневной влажной уборке и дезинфекции с применением моющих и дезинфицирующих средств? |  |  |  |  | Пункт 197 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрен ли в помещениях, предназначенных для работы с чистыми линиями микроорганизмов, посевной бокс, оборудованный бактерицидными лампами? |  |  |  |  | Пункт 198 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли помещения, в которых выделяется пыль готового продукта и микроорганизмов-продуцентов, общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией и местными отсосами, обеспечивающими соблюдение действующих гигиенических нормативов? |  |  |  |  | Пункт 199 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеют ли технологические емкости аспирационные устройства, обеспечивающие удаление образующихся газов, паров, жидких и твердых аэрозолей? |  |  |  |  | Пункт 200 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Закрыты ли герметично крышки и люки технологических емкостей во время работы? |  |  |  |  | Пункт 200 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производится ли стирка и замена комплектов СИЗ еженедельно? |  |  |  |  | Пункт 201 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Проводится ли обеспыливание и оперативное обезвреживание (дезинфекция, сушка) комплектов СИЗ ежедневно? |  |  |  |  | Пункт 202 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XXIII. Требования к производственным объектам, осуществляющим производство обуви** |  |  |  |  |  |
|  | Осуществляется ли сушка полуфабрикатов и деталей обуви с нанесенным на них клеем в специальных сушильных камерах, оборудованных местной вытяжной вентиляцией? |  |  |  |  | Пункт 203 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на сушку деталей обуви после нанесения клеев, латексов методом обдувки горячим воздухом, пульверизационная окраска обуви вне вытяжного укрытия? |  |  |  |  | Пункт 203 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Выполняются ли все клеевые (намазочные) операции под местными вытяжными устройствами? |  |  |  |  | Пункт 204 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Герметезированы ли контейнеры и другие емкости для хранения клеев, растворителей? |  |  |  |  | Пункт 205 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на приготовление растворов полиизоцианата для приготовления полиуретановых клеев вне химических цехов или лабораторий в вытяжных шкафах? |  |  |  |  | Пункт 206 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производится ли приготовление клеев, разбавление загустевшего клея и использование клея в ходе технологического процесса в местах, оборудованных местной вытяжной вентиляцией? |  |  |  |  | Пункт 206 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Выдерживается ли готовая обувь, изготовленная методом горячей вулканизации под укрытием, оборудованным местной вытяжной вентиляцией до полного остывания? |  |  |  |  | Пункт 207 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли ванны для чистки прессформ для литьевых машин местными отсосами? |  |  |  |  | Пункт 208 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли рабочие места, на которых выполняются операции по окрашиванию уреза подошв, наружных краев деталей верха, местной вытяжной вентиляцией? |  |  |  |  | Пункт 209 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XXIV. Требования к производственным объектам, осуществляющим производство текстильных материалов, швейных изделий** |  |  |  |  |  |
|  | Имеют ли механические щетки для чистки изделий должны местную вытяжную вентиляцию, оборудованную устройствами для снятия зарядов статического электричества, и установлены ли на изолированном участке в цехе или в отдельном помещении? |  |  |  |  | Пункт 210 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли для снижения уровней напряженности электростатического поля на рабочих местах промерочные и раскройные столы заземляющими устройствами, нейтрализаторами ЭСП? |  |  |  |  | Пункт 211 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрены ли на оверлочных и обрезочных машинах местные отсосы? |  |  |  |  | Пункт 212 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрены ли в раскройных цехах местные отсосы от режущей ленты ленточных раскройных машин? |  |  |  |  | Пункт 213 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XXV. Требования к производственным объектам, осуществляющим производство полупроводниковых приборов и интегральных микросхем** |  |  |  |  |  |
|  | Предусмотрены ли при технологических операциях загрузки и выгрузки из диффузных печей кассет с пластинами, при разгрузке и чистке установок вакуумного напыления меры, исключающие контакт кожных покровов с токсичными химическими соединениями? |  |  |  |  | Пункт 214 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрены ли при загрузке и выгрузке изделий из печей диффузии и окисления защита лица и рук оператора диффузионных процессов от инфракрасного излучения? |  |  |  |  | Пункт 215 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли рабочие места производственных участков должны световой и звуковой сигнализацией, оповещающей о нарушении режима работы систем местной вытяжной вентиляции? |  |  |  |  | Пункт 216 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на искусственную ионизацию в помещениях, в которых в воздухе находятся пары, газы и пыль в концентрациях, превышающих ПДК? |  |  |  |  | Пункт 217 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрено ли в производственных помещениях производства полупроводниковых изделий и интегральных микросхем автоматическое управление установками искусственного освещения с целью компенсации естественного освещения? |  |  |  |  | Пункт 218 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XXVI. Требования к устройству и эксплуатации оборудования для плазменной обработки материалов** |  |  |  |  |  |
|  | Имеют ли полуавтоматические и автоматические плазменные установки встроенные отсосы? |  |  |  |  | Пункт 219 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Встроены ли местные отсосы в технологическую оснастку механизированных поточных и конвейерных линий? |  |  |  |  | Пункт 219 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Применяются ли для предотвращения негативного влияния вредных факторов производственной среды, при размещении на участке нескольких плазменных установок ширмы, кабины, ограждение зоны плазмотрона кожухом? |  |  |  |  | Пункт 220 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производится ли напыление крупногабаритных деталей в вентилируемой камере с удалением воздуха снизу через напольные решетки и подачей приточного воздуха сверху через перфорированный воздуховод? |  |  |  |  | Пункт 221 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Выполняется ли механизированная и автоматизированная плазменная резка на раскроечном столе, оснащенном нижними (боковыми) секционными отсосами с автоматическим управлением дроссель-клапанами, включающими рабочие секции отсоса? |  |  |  |  | Пункт 222 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | При машинной резке вытяжная вентиляция встроена ли в раскроечные рамы? |  |  |  |  | Пункт 223 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | При организации работ по ручной резке и сварке с применением плазменной технологии имеется ли наличие местной вытяжной вентиляции? |  |  |  |  | Пункт 225 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | При механизированной плазменной резке на машинах шарнирного и прямоугольного типа организовано ли рабочее место резчика в кабине? |  |  |  |  | Пункт 226 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Встроены ли местные отсосы в плазменно-химическое оборудование? |  |  |  |  | Пункт 227 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечены ли отсосами желоба шлаковых окон плазменных печей, ковшей? |  |  |  |  | Пункт 227 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Выполняются ли ремонтные работы при плазмохимической и плазменнометаллургической технологии после предварительной очистки и нейтрализации химических веществ? |  |  |  |  | Пункт 228 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Механизированы ли работы по очистке оборудования и выполняться ли они в условиях местной вытяжной вентиляции? |  |  |  |  | Пункт 228 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XXVII. Требования к проведению окрасочных работ с применением ручных распылителей** |  |  |  |  |  |
|  | Соблюдается ли запрет на при окраске ручным распылением на применение: |  |  |  |  | Пункт 229 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - лакокрасочных материалов, содержащих хлорированные углеводороды и метанол? |  |  |  |  | Пункт 229 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - лакокрасочные материалы, содержащие свинец, при проведении окрасочных работ внутри емкостей и сосудов? |  |  |  |  | Пункт 229 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на проведение работ лакокрасочными материалами, в закрытых помещениях, без работы местной вытяжной вентиляции? |  |  |  |  | Пункт 230 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на применение бензола, пиробензола в качестве растворителей и разбавителей для лакокрасочных материалов, а также для обезжиривания обрабатываемых поверхностей? |  |  |  |  | Пункт 231 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на применение эпоксидных, полиуретановых лакокрасочных материалов для окраски изделий методом ручного распыления без организации вентиляции? |  |  |  |  | Пункт 232 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производится ли приготовление рабочих составов лакокрасочных материалов, их разбавление, перемешивание и перелив в только местах, оборудованных местной вытяжной вентиляцией? |  |  |  |  | Пункт 233 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производятся ли все процессы окрашивания изделий, за исключением работ, проводимых на открытом воздухе, в местах, оборудованных приточно-вытяжной принудительной вентиляцией? |  |  |  |  | Пункт 234 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли окраска изделий (распылителями, ручной кистью) только в зоне действия местной вытяжной вентиляции? |  |  |  |  | Пункт 235 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Проводится ли окрашивание крупногабаритных изделий на ограниченном участке изделия в зоне действия стационарной вентиляционной установки или с использованием передвижной вентиляционной установки? |  |  |  |  | Пункт 236 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на окраску внутренних поверхностей крупногабаритных изделий методом ручного распыления без системы вентиляции, обеспечивающей соблюдение гигиенических нормативов? |  |  |  |  | Пункт 237 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Сблокированы ли вентиляционные агрегаты окрасочных камер с устройствами, подающими лакокрасочный материал? |  |  |  |  | Пункт 238 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Складывается ли обтирочный материал после употребления в герметичные емкости, закрываемые крышками? |  |  |  |  | Пункт 239 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производится ли очистка окрасочного оборудования, аппаратуры, инструмента после окончания смены при работающей вентиляции? |  |  |  |  | Пункт 240 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XXVIII. Требования к эксплуатации грузоподъемных кранов** |  |  |  |  |  |
|  | Рабочие места машинистов кранов, в случае превышения гигиенических нормативов факторов производственной среды, расположены в закрытых кабинах? |  |  |  |  | Пункт 241 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Кабины управления кранов в горячих цехах герметизированы и оборудованы системами кондиционирования воздуха? |  |  |  |  | Пункт 242 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Смотровые стекла кранов имеют защитный слой, снижающий воздействие инфракрасного излучения до уровня гигиенических нормативов? |  |  |  |  | Пункт 242 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли закрытые кабины кранов устройствами, обеспечивающими на рабочих местах параметры микроклимата и вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соответствующие требованиям гигиенических нормативов? |  |  |  |  | Пункт 243 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XXIX. Требования к предприятиям, изготавливающим люминофоры и люминисцентные лампы** |  |  |  |  |  |
|  | Производится ли транспортировка солей, шихты и люминофоров исключительно в закрытой таре? |  |  |  |  | Пункт 244 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Хранятся ли запасы ртути исключительно в герметичных емкостях под вытяжной вентиляцией? |  |  |  |  | Пункт 245 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на хранение неиспользуемой битой ртутной аппаратуры и ламп в рабочих помещениях? |  |  |  |  | Пункт 246 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производится ли во всех помещениях, где осуществляются технологические операции производства люминофоров и люминесцентных ламп, ежедневная уборка влажным способом, с мытьем поверхности столов и шкафов, а полную уборка помещений производится не реже одного раза в месяц? |  |  |  |  | Пункт 247 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XXX. Требования к организации работ с персональными электронными вычислительными машинами и копировально-множительной техникой** |  |  |  |  |  |
|  | Составляет ли площадь на одно постоянное рабочее место пользователей персональных компьютеров на базе электронно-лучевой трубки, не менее 6 м2? |  |  |  |  | Пункт 249 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Составляет ли площадь на одно постоянное рабочее место пользователей персональных компьютеров в помещениях культурно-развлекательных учреждений, на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллические, плазменные) - не менее 4,5 м2? |  |  |  |  | Пункт 249 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оснащены ли светопроницаемые конструкции и оконные проемы устройствами, позволяющими регулировать параметры световой среды в помещении? |  |  |  |  | Пункт 250 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Размещены ли персональные компьютеры таким образом, чтобы показатели освещенности не превышали установленных гигиенических нормативов? |  |  |  |  | Пункт 251 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XXXI. Требования к процессам, связанным с применением смазочно-охлаждающих жидкостей и технологических смазок** |  |  |  |  |  |
|  | Соблюдается ли централизованное приготовление рабочих растворов смазочно-охлаждающих жидкостей и технологических смазок? |  |  |  |  | Пункт 252 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Устойчиво ли покрытие полов к воздействию нефтепродуктов и имеется ли уклон для стока жидкостей? |  |  |  |  | Пункт 252 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляться ли контроль за биостойкостьюпри эксплуатации водных СОЖ и ТС с использованием централизованных систем подачи технологических жидкостей? |  |  |  |  | Пункт 253 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли ежеквартальный контроль за биостойкостью СОЖ и ТС? |  |  |  |  | Пункт 254 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Снабжено ли металлообрабатывающее оборудование, при работе на котором используются СОЖ и ТС, местными вытяжными устройствами? |  |  |  |  | Пункт 255 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XXXII. Требования к технологическим процессам при сварке, наплавке и резке металлов** |  |  |  |  |  |
|  | Оборудованы ли стационарные посты для улавливания сварочного аэрозоля местными отсосами? |  |  |  |  | Пункт 256 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | При сварке и наплавке крупногабаритных изделий на кондукторах, манипуляторах и других устройствах встроены ли местные отсосы в приспособления для этих работ, а при резке - в секционные раскроечные столы? |  |  |  |  | Пункт 257 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеет ли сварочное оборудование, предназначенное для автоматической сварки под флюсом на стационарных постах: |  |  |  |  | Пункт 258 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - приспособление для механизированной засыпки флюса в сварочную ванну? |  |  |  |  | Пункт 258 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - флюсоотсос с бункером-накопителем для уборки неиспользованного флюса со шва? |  |  |  |  | Пункт 258 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Применяются ли при ручной электросварке и наплавке крупногабаритных изделий поворотно-подъемные наклонные панели одно- или двухстороннего равномерного всасывания? |  |  |  |  | Пункт 259 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрена ли при сварке на нестационарных рабочих местах (за исключением работ на открытом воздухе) местная вытяжная вентиляция? |  |  |  |  | Пункт 260 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | В случае проведения разовых, эпизодических сварочных работ в помещениях, где вентиляция отсутствует, используются ли СИЗ с принудительной подачей чистого воздуха в подмасочное пространство сварщика? |  |  |  |  | Пункт 261 приложения № 1  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XXXIII. Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов** |  |  |  |  |  |
|  | Информированы ли работники: |  |  |  |  | Пункт 263 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - о характеристиках производимых и используемых препаратов (соединений)? |  |  |  |  | Пункт 263 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - особенностях их воздействия на организм работника? |  |  |  |  | Пункт 263 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | - мерах предосторожности, правилах производственной и личной гигиены? |  |  |  |  | Пункт 263 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеются ли в местах переработки или упаковки токсичных веществ обозначения, запрещающие вход туда посторонним? |  |  |  |  | Пункт 264 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Смонтированы ли на постоянных рабочих местах указатели, содержащие сведения о местонахождении защитного снаряжения и аварийных телефонов? |  |  |  |  | Пункт 264 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли складирование пестицидов в штабелях, на поддонах и стеллажах? |  |  |  |  | Пункт 264 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на хранение пестицидов без упаковки? |  |  |  |  | Пункт 264 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечено ли хранение жидких и твердых (порошкообразных, гранулированных, сыпучих) препаратов раздельно в различных секциях? |  |  |  |  | Пункт 264 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечено ли складирование бочек, бидонов с горючими жидкими пестицидами и агрохимикатами пробками вверх? |  |  |  |  | Пункт 265 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли помещения, в которых проводятся работы с агрессивными веществами, способными вызывать контактные поражения кожных покровов, слизистых оболочек глаз гидрантами или аварийными душами? |  |  |  |  | Пункт 266 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Установлены ли на полу у выхода из рабочей зоны плоские поддоны с разбавленными щелочными растворами и закрепленными щетками для обработки обуви перед выходом из производственных помещений? |  |  |  |  | Пункт 267 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на проведение вручную операций дробления, просева, взвешивания, смешения и фасовки при производстве пестицидов и агрохимикатов? |  |  |  |  | Пункт 268 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечено ли хранение пестицидов и агрохимикатов в отдельных, выделенных для этих целей, помещениях и емкостях? |  |  |  |  | Пункт 269 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на организацию постоянных рабочих мест на складах пестицидов? |  |  |  |  | Пункт 270 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на организацию постоянных рабочих мест на складах пестицидов и бестарного хранения агрохимикатов в зоне складирования препаратов? |  |  |  |  | Пункт 271 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли регламент пребывания работающих на складах только на время приема и выдачи препаратов и иной кратковременной работы? |  |  |  |  | Пункт 271 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на присутствие посторонних лиц, не занятых непосредственно работой на складе? |  |  |  |  | Пункт 271 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли душевые для принятия душа работниками после каждой смены? |  |  |  |  | Пункт 272 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдены ли установленные регламенты применения пестицидов и агрохимикатов) (по каждому наименованию пестицида и агрохимиката)? |  |  |  |  | Пункт 273 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдаются ли сроки выхода людей на обработанные пестицидами теплицы, указанные в Каталоге (по каждому наименованию пестицида)? |  |  |  |  | Пункт 274 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечена ли регистрация всех работ по применению пестицидов и агрохимикатов в журнале (журналах) за подписью руководителя работ и уполномоченных должностных лиц? |  |  |  |  | Пункт 275 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Используются ли работниками СИЗ при применении пестицидов и агрохимикатов? |  |  |  |  | Пункт 276 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеется ли у входа в теплицы знаки, предупреждающие об обработке пестицидами? |  |  |  |  | Пункт 276 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Приняты ли меры по недопущению попадания компонентов рабочих растворов во внешнюю среду в процессе их изготовления? |  |  |  |  | Пункт 276 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на распыление жидких пестицидов с применением воздушных судов, не имеющих систем принудительной вентиляции, герметизированных емкостей для пестицидов? |  |  |  |  | Пункт 277 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Очищается ли от остатков препаратов воздушное судно и аппаратура после окончания авиационных работ? |  |  |  |  | Пункт 278 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдаются ли сроки выхода людей на обработанные пестицидами теплицы, указанные в Каталоге (по каждому наименованию пестицида)? |  |  |  |  | Пункт 279 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечено ли проведение проветривания в теплицах после проведения ликвидационных и дезинфекционных мероприятий (с учетом установленных сроков выхода)? |  |  |  |  | Пункт 280 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечено ли применение пестицидов и агрохимикатов только при использовании специальной техники и оборудования? |  |  |  |  | Пункт 281 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудовано ли помещение протравливания, упаковки и хранения протравленных семян (центры протравливания, заводы) приточно-вытяжной вентиляцией и (или) местными аспирационными устройствами на рабочих местах? |  |  |  |  | Пункт 282 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Используется ли при протравливании семян протравочная техника? |  |  |  |  | Пункт 283 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на протравливание семян путем ручного перелопачивания и перемешивания? |  |  |  |  | Пункт 283 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Предусмотрено ли специальное помещение для хранения протравленных семян? |  |  |  |  | Пункт 284 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на хранение протравленных семян насыпью на полу и площадках? |  |  |  |  |  |
|  | Изготавливаются ли отравленные приманки в выделенном помещении, оборудованном вытяжным шкафом? |  |  |  |  | Пункт 285 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на допуск людей в обработанные помещения до окончания дегазации и сквозного проветривания обеспечивающего содержание фумиганта в воздухе рабочей зоны не выше гигиенических нормативов? |  |  |  |  | Пункт 286 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на использование авиации при проведении работ по защите сельскохозяйственных культур в случаях, когда имеется возможность применения наземной техники? |  |  |  |  | Пункт 287 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечивается ли при проведении авиационно-химических работ по защите сельскохозяйственных культур очистка и дегазация воздушных судов, сельскохозяйственной аппаратуры, тары и защитной одежды от пестицидов и агрохимикатов? |  |  |  |  | Пункт 288 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Готовятся ли и загружаются в воздушное судно рабочие растворы препаратов на выделенных для этих целей площадках? |  |  |  |  | Пункт 289 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Выставлены ли предупредительные знаки не ближе 500 м от границ обрабатываемого участка? |  |  |  |  | Пункт 290 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на проведение авиационной обработки, если при подлете к участку, подлежащему обработке, на нем или в пределах 2000 м от границ обрабатываемого участка обнаружены люди или животные? |  |  |  |  | Пункт 291 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Собираются ли сточные воды, образующиеся в процессе мойки воздушных судов и оборудования в приемники (емкости) и подвергаются ли обезвреживанию? |  |  |  |  | Пункт 292 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на сброс в системы канализования аэродромов сточных вод, образующихся при мойке воздушных судов и оборудования, загрязненных пестицидами, без их обезвреживания? |  |  |  |  | Пункт 293 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на проведение газации объектов, расположенных на расстоянии менее 200 м от жилых, административных и производственных зданий, и 100 м - от железнодорожных и автомобильных магистралей? |  |  |  |  | Пункт 294 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечена ли дегазация помещений, подвергнутых фумигации, в сроки, установленные Каталогом, путем проветривания с применением приточно-вытяжной вентиляции или проветривания через окна и двери? |  |  |  |  | Пункт 295 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обеспечено ли при использовании для фумигации пестицидов, пары которых тяжелее воздуха, после завершения работ проветривание подвальных помещений? |  |  |  |  | Пункт 295 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XXXIV.Требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций** |  |  |  |  |  |
|  | Обрабатывается ли алюминиевая пудра способами, исключающими попадание в воздух пудры и других соединений? |  |  |  |  | Пункт 296 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производится ли дозировка пергидроля и подача его в смесительное отделение в замкнутой системе с дистанционным управлением? |  |  |  |  | Пункт 297 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли запрет на оборудование рабочих мест на бетоноукладчике? |  |  |  |  | Пункт 298 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли допуск работников в туннельные камеры только при закрытии шиберов подводящих каналов? |  |  |  |  | Пункт 299 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | **XXXV. Требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов** |  |  |  |  |  |
|  | Допускается ли добыча, обогащение и использование в материалах и изделиях гражданского назначения асбеста амфиболовой группы? |  |  |  |  | Пункт 300 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Добыча хризотилсодержащего сырья открытым способом осуществляется механизированным способом? |  |  |  |  | Пункт 301 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оснащены ли буровые установки устройствами пылеподавления? |  |  |  |  | Пункт 302 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Проводиться ли дробление негабаритных кусков руды с использованием пылеподавления? |  |  |  |  | Пункт 303 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обозначены ли предупредительными знаками и надписями, ограничивающими доступ лиц, не имеющих непосредственного отношения к выполняемым работам места погрузки и разгрузки хризотила, пути его перемещения по территории предприятий, осуществляющих добычу и обогащение хризотилсодержащих руд, производство хризотилсодержащих материалов и изделий? |  |  |  |  | Пункт 304 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Соблюдается ли размещение складских помещений для хранения хризотила? |  |  |  |  | Пункт 305 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеют ли конвейеры для транспортирования хризотила или смесей хризотила с другими материалами укрытие и оснащение устройствами для подключения к системам аспирации в местах перегрузки материалов? |  |  |  |  | Пункт 306 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Упакован ли хризотил и изделия из него в герметичную, пыленепроницаемую тару? |  |  |  |  | Пункт 307 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Упакованы ли пылящие хризотилсодержащие материалы и изделия в пыленепроницаемый материал? |  |  |  |  | Пункт 308 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли хранение хризотила навалом без упаковки и транспортирование неупакованного хризотила, в открытых кузовах автомашин и железнодорожных платформах или вагонах? |  |  |  |  | Пункт 309 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Обозначены ли предупредительными знаками и надписями, ограничивающими доступ лиц, не имеющих непосредственного отношения к производству, места растаривания, дозирования, смешивания хризотила с другими компонентами при изготовлении хризотилсодержащих изделий, механической обработки хризотилсодержащих изделий, нанесения, удаления и ремонта тепло- и звукоизоляционных хризотилсодержащих покрытий? |  |  |  |  | Пункт 310 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли вскрытие и распаковка мешков с хризотилом с помощью закрытых и подключенных к аспирационной системе растарочных машин? |  |  |  |  | Пункт 311 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Осуществляется ли обработка хризотила в бегунах с увлажнением? |  |  |  |  | Пункт 312 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производиться ли подача увлажненного хризотила в гидропушитель механизированным способом, с подключением к аспирационной системе для очистки воздуха от пыли? |  |  |  |  | Пункт 313 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Оборудованы ли места, где производится механическая обработка сухих хризотилсодержащих изделий, аспирацией? |  |  |  |  | Пункт 315 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | При производстве и использовании хризотилтекстильных материалов и изделий перед подачей сырья на чесальный аппарат увлажняется ли хризотиловая смесь? |  |  |  |  | Пункт 316 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Подается ли хризотиловой смесь на кардочесальные аппараты по укрытому конвейеру автоматически или с помощью пневмотранспортера? |  |  |  |  | Пункт 317 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Применяться ли при всех операциях, связанных с механической обработкой хризотила и хризотилсодержащих материалов и изделий аспирационные системы? |  |  |  |  | Пункт 318 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Производится ли полив демонтируемых конструкций в процессе демонтажа и разборки? Помещаются ли пылевидные отходы в увлажненные герметичные контейнеры? |  |  |  |  | Пункт 320 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Определяется ли наличие хризотила в тепло- и звукоизоляции до начала проведения работ по ремонту или замене тепло- и звукоизоляции? |  |  |  |  | Пункт 321 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Подсоединено ли оборудование для обогащения хризотилсодержащего сырья, упаковки готовой продукции к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха и оснащено ли оно блокировками, исключающими пуск этого оборудования до пуска аспирационных систем и газопылеулавливающих установок? |  |  |  |  | Пункт 322 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Снабжены ли сухие пылеуловители вентиляционных систем бункерами с герметичными затворами, допускающими механизацию работ по опорожнению бункеров и беспыльную погрузку уловленных материалов на транспортные средства? |  |  |  |  | Пункт 323 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Герметизированы ли пылеосадительные камеры и коллекторы запыленного воздуха? |  |  |  |  | Пункт 324 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеют ли станки для механической обработки хризотилсодержащих изделий укрытия зоны обработки и местные отсосы? |  |  |  |  | Пункт 326 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Сопровождается ли каждая партия или поставка не пылящих хризотилсодержащих материалов и изделий, не содержащих полимерного связующего, направляемая в адрес одного потребителя, информацией по безопасному хранению, транспортированию, способам обращения и утилизации продукции, указаниями по применению СИЗ? |  |  |  |  | Пункт 327 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
|  | Имеются ли документы, регламентирующие запрет нахождения людей, непосредственно не связанных с выполнением работ в зоне проведения работ с хризотилом и хризотилсодержащими материалами, строительных и демонтажных работ? |  |  |  |  | Пункт 328 приложения № 1 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |

1. Подлежит обязательному заполнению в случае заполнения графы «неприменимо». [↑](#footnote-ref-1)