Приложение 1

Производственный контроль субъектов хозяйствования, осуществляющих эксплуатацию плавательных бассейнов, аквапарков.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование нормируемого показателя** | **Единицы измерения** | **Норматив** | **Вид производственного контроля** | **Кратность проведения** | **Объект и точка отбора, место проведения измерений\*** | **Нормативный документ (пункт)** | **Примечание** |
| **Производственный контроль факторов среды обитания человека** |
| **Текущий производственный контроль (осуществляется силами субъекта хозяйствования)**Допускается проводить с использованием визуальных и (или) инструментальных тест-наборов (экспресс-тестов), специально предназначенных для этих целей, при соблюдении условий их использования, установленных производителем. При использовании систем водоподготовки, оборудование которых обеспечивает автоматическоедозирование реагентов и позволяет осуществлять контроль физико-химических показателей безопасности воды ванн бассейнов, в рамках текущего производственного контроля проводится дополнительный контроль этих показателей с использованием визуальных и (или) инструментальных тест-наборов (экспресс-тестов). |
| Температура воды ванны бассейна  | °C | для оздоровительного плавания детей – 28–30;для оздоровительного плавания взрослых – 26–28;для занятий водными видами спорта – 24–26;в детских бассейнах глубиной до 60 см – в пределах 29–32. | текущий | ежедневно перед началом работы бассейна и далее каждые 4 часа | вода ванны бассейна  | п.37 и приложение к СанНиП №44 | При проведении официальных республиканских спортивных соревнований илиофициальных международных спортивных соревнований и подготовке к ним могутустанавливаться иные параметры температуры воды в ванне бассейна в соответствиис правилами спортивных соревнований по виду спорта и (или) положением о проведении(регламентом проведения) спортивного соревнования. |
| Температура воздуха зала бассейна с ваннами | °C  | для оздоровительного плавания детей – 29–32;для оздоровительного плавания взрослых – 27–30;для занятий водными видами спорта – 25–28;в детских бассейнах глубиной до 60 см – в пределах 30–34. | текущий | ежедневно перед началом работы бассейна и далее каждые 4 часа | воздух залабассейна с ваннами | п.37 и приложение к СанНиП №44 | При одновременном размещении в зале бассейна нескольких ванн с разной температурой воды температура воздуха определяется по температуре воды ваннынаибольшей площади. |
| Относительная влажность воздуха залабассейна с ваннами | % | не более 65  | текущий | ежедневно перед началом работы бассейна и далее каждые 4 часа | воздух зала бассейна с ваннами | п.37 и приложение к СанНиП №44 |  |
| Температура воздуха в раздевальных и душевых | °C  | 24–26 | текущий | ежедневно перед началом работы бассейна и далее каждые 4 часа | воздух в раздевальных и душевых | п.23 и приложение к СанНиП №44 |  |
| Остаточное содержание дезинфицирующих средствв воде ванны бассейна(за исключением ванн бассейнов, при эксплуатации которых дезинфекция воды не проводится) | мг/дм3 | **В период функционирования** бассейна: остаточный хлор свободный – в пределах 0,3 - 0,5 – при проведении учебно-тренировочных занятий;0,5 - 0,7 – в иных случаях; для детей в возрасте 1 – 6 лет – 0,1 - 0,3 при условии отсутствия в воде колифагов;при совместном применении ультрафиолетового излучения и хлорирования – до 0,3;остаточный бром – 0,8 - 1,5;остаточный озон – 0,1 - 0,3;**В период продолжительного перерыва** в эксплуатации бассейна (от 6 часов и более):остаточный хлор свободный – не более 1,5;связанный хлор и бром – не более 2,0;озон – не более 0,5.**К началу приема посетителей**: при концентрации общего остаточного хлора на уровне 0,8 - 1,2 содержание свободного остаточного хлора должно составлять не более 0,2. | текущий | ежедневно перед началом работы бассейна и далее каждые 4 часа | вода ванны бассейна | п.34 и приложение к СанНиП №44, ГН №37 «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», таблица 7  | Выбор контролируемых показателей остаточного содержания дезинфицирующих средств определяется с учетом применяемого метода обеззараживания воды в ванне бассейна, инструкции по применению дезинфицирующего средства, таблицы 7 гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна». |
| Водородный показатель (рН) воды ванны бассейна | единицы рН | рекомендуемый диапазон значений при использовании хлорсодержащих дезинфицирующих средств составляет 7,2–7,8, но не более 7,8;при использовании бромсодержащих и иных дезинфицирующих средств – 7,2–8,0. | текущий | ежедневно перед началом работы бассейна и далее каждые 4 часа | вода ванны бассейна | п.33 и приложение к СанНиП №44 | За исключением ванн бассейнов, при эксплуатации которых дезинфекция воды не проводится |
| **Периодический производственный контроль (осуществляется в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах))** |
| Физико-химические показатели безопасности воды**в ванне бассейна**(за исключением показателей остаточного содержания дезинфицирующих средств и водородногопоказателя (рН) воды ванны бассейна) | периодический | 1 раз в месяц | вода ванны бассейна | п. 34 и приложение к СанНиП №44, ГН №37 «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», таблица 7 | В бассейнах с природной минеральной водой и купажированной питьевой водой, изготовленнойпутем смешивания природных минеральных вод, искусственно минерализованной питьевой водой,производственный контроль физико-химических показателей безопасности «запах», «цветность»,«мутность», водородного показателя (рН) воды ванны бассейна не проводится. |
| мутность | мг/дм3 | не более 2 |  |
| цветность | градусы | не более 5 |  |
| запах | баллы | не более 3 |  |
| аммонийные ионы | мг/дм3 | увеличение не более чем в 2 раза по сравнению с исходным значением в питьевой воде до ввода в чашу бассейна (ПДК – 2 мг/дм3) | При проведении производственного контроля по физико-химическим показателям безопасности«аммонийные ионы» и «хлорид-ион» определяется их исходное содержание в воде, используемойдля наполнения ванны бассейна. |
| хлорид-ион | мг/дм3 | увеличение не более чем на 200 мг/дм3;увеличение не более чем на 700 мг/дм3 (при обеззараживании воды гипохлоритом натрия, получаемым электролизом поваренной соли)по сравнению с исходным значением в питьевой воде до ввода в чашу бассейна | При проведении производственного контроля по физико-химическим показателям безопасности«аммонийные ионы» и «хлорид-ион» определяется их исходное содержание в воде, используемойдля наполнения ванны бассейна. |
| Физико-химические показатели безопасности воды**на вводе в ванну бассейна** | периодический | 1 раз в месяц | вода системы холодного водоснабжения на вводе в чашу бассейна | п. 34 и приложение к СанНиП №44, ГН №37 «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», таблица 7 |  |
| аммонийные ионы | мг/дм3 | В соответствии с ГН №37 «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», таблица 7 |
| хлорид-ион | мг/дм3 | не более 350 мг/дм3; |
| Основные микробиологические показатели безопасности воды **в ванне бассейна** | периодический | 2 раза в месяц  | вода ванны бассейна | п. 34 и приложение к СанНиП №44, ГН №37 «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», таблица 7 |  |
| Общие колиформные бактерии | число образующих колонии бактерий (КОЕ) | отсутствие в 100 см3 |  |
| Термотолерантные колиформные бактерии | число образующих колонии бактерий  | отсутствие в 100 см3 |  |
| Колифаги | число бляшкообразующих единиц (БОЕ) | не более 2 в 100 см3 |  |
| Лецитиназоположительные стафилококки | число образующих колонии бактерий  | отсутствие в 100 см3 |  |
| Дополнительные микробиологические показатели безопасности воды **в ванне бассейна** | периодический | при установлении несоответствия по 1 или нескольким основным микробиологическим показателям безопасности | вода ванны бассейна | п. 34 и приложение к СанНиП №44, ГН №37 «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», таблица 7 |  |
| Возбудители инфекционных заболеваний | число бактерий | отсутствие в 1000 см3 |
| Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка) | число бактерий | отсутствие в 1000 см3 |
| Паразитологические показатели безопасности воды **в ванне бассейна** | периодический | 1 раз в квартал, а также при установлении несоответствия по 1 или нескольким основным микробиологическим показателям безопасности | вода ванны бассейна | п. 34 и приложение к СанНиП №44, ГН №37 «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», таблица 7 |  |
| Цисты лямблий | число цист | отсутствие в 50 дм3 |  |
| Яйца и личинки гельминтов | число яиц и личинок | отсутствие в 50 дм3 |  |
| Микробиологические показатели безопасности воды **централизованной системы питьевого водоснабжения** **бассейна**  | периодический | 1 раз в квартал | вода системы холодного водоснабжения | п.п., 18, 34 и приложение к СанНиП №44, ГН №37 «Показатели безопасности питьевой воды», таблица 1 |  |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | число бактерий в 100 см3 | отсутствие |
| Общие колиформные бактерии (ОКБ)  | число бактерий в 100 см3 | отсутствие |
| Общее микробное число (ОМЧ)  | число образующих колонии бактерий в 1 см3 | не более 50 |
| Показатели безопасности по химическому составу воды **централизованной системы питьевого водоснабжения** **бассейна**  | периодический | 1 раз в квартал | вода системы холодного водоснабжения | п.п., 18, 34 и приложение к СанНиП №44, ГН №37 «Показатели безопасности питьевой воды», таблица 2 |  |
| запах | баллы | не более 2 |
| цветность | градусы | не более 20 |
| мутность | мг/дм3 | не более 1,5 |
| водородный показатель (рН) | единицы рН | в пределах 6 – 9  |
| окисляемость перманганатная | мг/дм3 | не более 5,0 |
| жесткость общая | градус жесткости (**°**Ж) | не более 7,0 |
| железо (Fe) | мг/дм3 | не более 0,3 |
| Legionella pneumophila (легионелла) | число образующих колониибактерий в 1 дм3  | не более 100 | периодический | 1 раз в год | вода системы горячего и холодного водоснабжения | п.6 и приложение к СанНиП №44, ГН №37 «Показатели безопасности питьевой воды», таблица 1 |  |
| Подвижность воздуха залов бассейнов с ваннами (скорость движения воздуха) | м/с | не более 0,2 | периодический | после установки, обслуживания и ремонта систем вентиляции и кондиционирования воздуха | воздух зала бассейнов с ваннами | п.37 и приложение к СанНиП №44 |  |
| **Производственный контроль в отношении рабочих мест** **(осуществляется в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах))** |
| Показатели искусственного освещения  | лк | в соответствии с ГН №37 «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий». | периодический | 1 раз в год – в случаях имеющихся превышений уровней факторовпроизводственной среды в предшествующем году, а также в первые два года проведения контроля производственных факторов;1 раз в 2 года – в случаях отсутствия нарушений гигиенических нормативов на протяжении двух последних лет (по данным лабораторных исследований). | рабочие места | п. 8 СП 1.1.8-24-2003, п. 4 СанНиП №44, п. 34 ССЭТ №66, п. 18 ОСЭТ, ГН №37 «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий» |  |
| Уровень шума | дБ, дБА | в соответствии с ГН №37 «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека». | периодический | 1 раз в год – в случаях имеющихся превышений уровней факторовпроизводственной среды в предшествующем году, а также в первые два года проведения контроля производственных факторов;1 раз в 2 года – в случаях отсутствия нарушений гигиенических нормативовна протяжении двух последних лет (по данным лабораторных исследований). | рабочие места | п. 8 СП 1.1.8-24-2003, п. 4 СанНиП №44, п. 34 ССЭТ №66, п. 18 ОСЭТ, ГН №37 «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека» |  |
| Параметры микроклимата (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха) | °C, %, м/с | в соответствии с ГН №37 «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах». | периодический | 2 раза в год (в холодный и теплый периоды года)Под холодным периодом года понимается период года, в котором среднесуточная температуранаружного воздуха составляет 8 °С и ниже.Под теплым периодом года понимается период года, в котором среднесуточная температуранаружного воздуха составляет выше 8 °С. | рабочие места | п. 8 СП 1.1.8-24-2003, п. 4 СанНиП №44, п. 35 ССЭТ №66, п. 18 ОСЭТ, ГН №37 «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах» |  |
| Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | предельнодопустимаяконцентрация,мг/м3 | в соответствии с СанНиП №92 | периодический | 1 раз в год – в случаях, когда интенсивность выделения в воздушную средувредных веществ 3 и 4 классов опасности сохраняется на протяжении двухпоследних лет (по данным лабораторных исследований) на уровне ПДК или ОБУВ и нижеих;1 раз в полугодие – в случаях имеющихся превышений ПДК или ОБУВвредных веществ 3 и 4 классов опасности в предшествующем году, а такжев первые два года проведения контроля производственных факторов;1 раз в полугодие – при стабильной регистрации в воздухе рабочей зонысодержания вредных веществ 1 и 2 классов опасности на уровне ПДК или ОБУВ и нижеих за два последних года;1 раз в квартал – в случаях имеющихся превышений ПДК или ОБУВ в воздухерабочей зоны вредных веществ 1 и 2 классов опасности в предшествующем году, а такжев первые два года проведения контроля производственных факторов. | рабочие места | п. 8 СП 1.1.8-24-2003, п. 4 СанНиП №44, п. 33 ССЭТ №66, п. 18 ОСЭТ, СанНиП №92 |  |
| **Прочие контролируемые параметры** |
| Профилактический осмотр, обслуживание и ремонт систем вентиляциии кондиционирования воздуха  | – | – | периодический | не реже 1 раза в 3 года | помещения объекта | п. 20 СанНиП №44, п. 19 ОСЭТ |  |
| Санитарная обработка (механическая очистка (при необходимости), предварительная и повторная промывка) и дезинфекция сетей централизованной системы питьевого водоснабжения  | – | – | периодический | планово не реже 1 раза в 3 года;в случае ухудшения качества и безопасности питьевой воды;в случае длительной остановки подачи воды в централизованной системе питьевого водоснабжения (48 часов и более);при возникновении аварий | сети централизованной системы питьевого водоснабжения | п. 31 ССЭТ №914, п. 53 СанНиП №69 | В плановом порядке проводится после санитарной обработки наружных водопроводных сетей |
| Проведение дератизационных и дезинсекционных мероприятий специализированными организациями по заключенным договорам | – | – | периодический | не реже 1 разав месяц и по эпидемическим показаниям | помещения объекта | п. 31 СанНиП №44, п. 5 ОСЭТ, п.5 СП №54 |  |
| Водообмен (объемный расход) в бассейне проточного типа | – | – | текущий | не менее15 % объема ванны бассейна в час | ванна бассейна | п. 33 СанНиП №44 |  |
| Водоподготовка в бассейне рециркуляционного типа с добавлениемво время работы бассейна свежей воды  | – | – | текущий | не менее 10 % объема ванны в сутки | ванна бассейна | п. 33 СанНиП №44 |  |
| Водообмен (объемный расход) в бассейне рециркуляционного типа в расчетена 1 человека | – | – | текущий | при хлорировании, бромировании, хлорировании(бромировании) с дополнительной обработкой ультрафиолетовым излучением не менее 2,0 м3/ч;при хлорировании (бромировании) с дополнительным озонированием – не менее 1,67 м3/ч. | ванна бассейна | п. 33 СанНиП №44 |  |
| Минимальная площадь зеркала воды ванны бассейна на 1 человека  | – | – | текущий | для взрослых не менее 5м2;для детей – не менее 4м2. | ванна бассейна | п. 35 СанНиП №44 | В бассейнах, предназначенных для занятий физической культурой и спортом,минимальная площадь зеркала воды на 1 человека определяется в соответствиис планово-расчетными показателями количества лиц, занимающихся физическойкультурой и спортом, и режимов эксплуатации отдельных физкультурно-спортивныхсооружений, установленных в Инструкции о классификации физкультурно-спортивныхсооружений Республики Беларусь и требованиях к их работе. |
| **Текущая уборка** |
| Текущая уборка залов бассейна с ваннами, туалетов, раздевальных, душевых | – | – | текущий | на протяжении рабочего дня | залы бассейна с ваннами, туалетов, раздевальные, душевые | п. 38 СанНиП №44 |  |
| Текущая уборка всех помещений | – | – | текущий | ежедневно в конце рабочего дня с применением дезинфицирующих средств по фунгицидному режиму, обеспечивающему противогрибковое действие | все помещения бассейна | п. 38 СанНиП №44 |  |
| Опорожнение, механическая очистка и дезинфекция проходных ножных ванн | – | – | текущий | ежедневно в конце рабочего дня | проходные ножные ванны | п. 38 СанНиП №44 |  |
| Очистка ванн мини-бассейнов и не относящихся к ним бассейнов (купелей) с ванной длиной менее 6 м и шириной менее 3 м с проточной системой водообмена или с периодической сменой воды, вихревых ванн (джакузи, гидромассажных ванн), включающую полный слив воды, механическую очистку и дезинфекцию стен и дна ванны | – | – | текущий | ежедневно | ванны мини-бассейнов и не относящиеся к ним бассейны (купели) с ванной длиной менее 6 м и шириной менее 3 м с проточной системой водообмена или с периодической сменой воды, вихревые ванны (джакузи, гидромассажные ванны) | п. 38 СанНиП №44 |  |
| Механическая очистка стен и дна ванны бассейна с применением ручных и (или)автоматических чистящих приборов; опорожнение, механическая очистка и дезинфекция переливных лотков с решетками | – | – | периодический | не реже 1 раза в неделю | ванна бассейна | п. 38 СанНиП №44 |  |
| Опорожнение, механическая очистка и дезинфекция балансного резервуара (переливной емкости) | – | – | периодический | не реже 1 раза в полугодие | балансный резервуар (переливная емкость) | п. 38 СанНиП №44 |  |
| Опорожнение, механическая очистка и дезинфекция балансного резервуара (переливной емкости) вихревой ванны (джакузи, гидромассажной ванны) | – | – | периодический | ежеквартально | балансный резервуар (переливная емкость) вихревой ванны(джакузи, гидромассажной ванны) | п. 38 СанНиП №44 |  |
| Дополнительная обработка воды дезинфицирующими средствами в бассейне рециркуляционного типа без полного слива воды | – | – | периодический | не реже1 раза в месяц одновременно с проведением генеральной уборки | ванна бассейна | п. 38 СанНиП №44 | При дополнительнойобработке воды рекомендуется использовать повышенную дозу дезинфицирующегосредства в соответствии с инструкцией по применению. |
| Генеральная уборка всех помещений  | – | – | периодический | не реже 1 раза в месяц и по эпидемическим показаниям | помещения объекта | п. 26 СанНиП №44, п. 66 ОСЭТ |  |
| Контроль за сроками годности лекарственных средств в аптечке первой помощи универсальной (ППУ). | – | – | периодический | не реже 1 раза в год | аптечка ППУ | п. 8 СанНиП №44, п. 10 ОСЭТ |  |
| Контроль установленныхпроизводителем условий хранения и сроков годности, наличия надлежащей маркировки парфюмерно-косметической продукции,синтетических моющих средств и товаров бытовой химии, дезинфицирующих средств, реагентов, используемых для водоочистки и водоподготовки | – | – | входной, текущий | ежедневно | помещения для хранения и использования | п. 9 СанНиП №44 |  |
| Контроль установленныхпроизводителем условий хранения и сроков годности, наличия надлежащей маркировки упакованной питьевой воды и (или) установок с дозированным розливом упакованной питьевой воды (кулеров) | – | – | входной, текущий | ежедневно | помещения для хранения и использования | п. 10 СанНиП №44 |  |
| Очистка и техническое обслуживание структурных элементов установок с дозированным розливом упакованной питьевой воды (кулеров) | – | – | периодический | регулярно в соответствии с рекомендациями поставщика (производителя) | помещения для использования | п. 10 СанНиП №44 |  |
| Контроль наличия запаса и использования одноразовой посуды при организации питьевого режима | – | – | текущий | ежедневно | помещения для хранения и использования | п. 10 СанНиП №44 |  |
| Прохождение отдельными категориями работников предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) обязательных медицинских осмотров  | – | – | периодический | в порядке, установленном Министерствомздравоохранения по согласованию с Министерством труда и социальной защиты | – | п. 12 СанНиП №44, Инструкция №74 |  |
| Прохождение гигиенического обучения работниками, деятельность которых связана с производством, хранением,транспортировкой и реализацией питьевой воды, обучением и воспитанием детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения  | – | – | периодический | для работников, связанных с производством, хранением, транспортировкой и реализацией питьевой воды – 1 раз в 3 года;для работников, связанных с обучением и воспитанием детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения – 1 раз в 2 года. | – | п. 13 СанНиП №44, Инструкция №90 |  |
| Получение заключения по результатам государственнойсанитарно-гигиенической экспертизы работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизнии здоровья населения, согласно перечню, определяемому Министерством здравоохранения | – | – | периодический | в начале деятельности и далее 1 раз в 3 года | – | п. 14 СанНиП №44 |  |
| Устранение последствий аварий на канализационных, водопроводных сетях и сетях отопления | – | – | при возникновении | в течение суток | помещения объекта | п. 19 СанНиП №44 | После устраненияпоследствий аварии помещения подвальных, цокольных, технических этажей очищаются,дезинфицируются и проветриваются. |
| Устранение выявленных неисправностей, дефектов систем вентиляции и кондиционирования  | – | – | при возникновении | безотлагательно | помещения объекта | п. 20 СанНиП №44 |  |

**\* Правила отбора**: отбор проб воды ванны бассейна проводится не менее чем в двух точках: поверхностный слой воды толщиной 0,5–1,0 см и на глубине 25–30 см от поверхности зеркала воды. В бассейне, оборудованном скиммером (устройством с плавающей заслонкой, расположенном на стене ванны бассейна на уровне зеркала воды и предназначенном для очистки водной поверхности), отбор проб воды осуществляется в каждом углу ванны. В случае если бассейн, оборудованный скиммером, имеет непрямоугольную форму, осуществляется дополнительный отбор проб воды в примыкающих к основному объему выступах ванны.

СанНиП №44 – Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации бассейнов, аквапарков, объектов по оказанию бытовых услуг бань, саун и душевых, СПА-объектов, физкультурно-спортивных сооружений», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 №44;

ССЭТ №66 – Специфические санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда работающих, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 01.02.2020 № 66;

ССЭТ №914 – Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации источников и систем питьевого водоснабжения, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.12.2018 № 914;

ОСЭТ – Общие санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденные Декретом Президента Республики Беларусь от 23.11.2017 № 7;

СП 1.1.8-24-2003 – Санитарные правила 1.1.8-24-2003 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 22 декабря 2003 г. № 183, с дополнениями и изменениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 1 сентября 2010 г. № 117;

СП №54 – санитарные правила об организации и проведении мероприятий по уничтожению грызунов, бытовых насекомых, комаров подвальных помещений, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 23 августа 2002 г. № 54;

СанНиП №69 – Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования к системам централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.09.2014 №69;

СанНиП №92 -Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», Гигиенические нормативы «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11 октября 2017 № 92, с дополнениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 22 декабря 2017 г. № 112, с дополнениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 5 января 2018 г. № 4;

Инструкция №90 – Инструкция 1.1.11-11-17-2003 «Порядок проведения гигиенического обучения и аттестации должностных лиц и работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов, питьевой воды и пестицидов, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения, и для инженерно-технических работников организаций и предприятий различных форм собственности», утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 15.08.2003 №90;

Инструкция №74 – Инструкция о порядке проведения обязательных и внеочередных медицинских осмотров работающих, утвержденная постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29.07.2019 №74.