

Администрация городского округа – город Галич Костромской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «07» июня 2022 года

№ 372

О мерах по сохранению и рациональному использованию защитных сооружений и иных объектов гражданской обороны, находящихся на территории городского округа-город Галич Костромской области

В соответствии с федеральными законами от 12 февраля 1998 года №28-ФЗ 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих «О гражданской обороне», от принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 23 апреля 1994 года № 359 «Об утверждении Положения о порядке использования объектов и имущества гражданской обороны приватизированными предприятиями, учреждениями и организациями», от 29 ноября 1999 года № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», приказами МЧС России от 21 июля 2005 года № 575 «Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время», от 15 декабря 2002 года № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны», постановлением администрации городского округа-город Галич Костромской области от 11 мая 2022 года №281 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в городском округе-город Галич Костромской области», в целях обеспечения сохранности и рационального использования защитных сооружений и иных объектов гражданской обороны, расположенных на территории городского округагород Галич Костромской области, поддержания их в постоянной готовности к использованию,

постановляю:

- 1. Утвердить:
- 1.1. Положение о мерах по сохранению и рациональному использованию защитных сооружений гражданской обороны и иных объектов гражданской обороны на территории городского округа-город Галич Костромской области (Приложение №1).

- 1.2. Порядок оценки технического состояния и использования защитных сооружений гражданской обороны, расположенных на территории городского округа-город Галич Костромской области (Приложение №2).
- 2. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений, подведомственных администрации городского округа-город Галич Костромской области, на территории которых располагаются защитные сооружения гражданской обороны (далее 3С ГО), а также руководителям организаций и учреждений, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа-город Галич Костромской области, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, в которых находятся 3С ГО и иные объекты гражданской обороны, находящиеся в федеральной и областной собственности и использующие их на праве оперативного управления или хозяйственного ведения:
- -обеспечить ведение учёта существующих и создаваемых ЗС ГО;
- -обеспечить сохранность ЗС ГО и принимать меры по поддержанию их в состоянии постоянной готовности к использованию;
- организовать и обеспечить проведение оценок технического состояния ЗС ГО в соответствии перспективным планом проведения оценок технического состояния ЗС ГО на территории городского округа-город Галич Костромской области, по результатам которых разработать планы по приведению ЗС ГО в готовность;
- -обеспечить содержание и эксплуатацию ЗС ГО, а также определение технического состояния ЗС ГО в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 21 июля 2005 года №575 «Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время», приказа МЧС России от 15 декабря 2002 года №583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны», а также СНиП 3.01.09-84 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством защитных сооружений гражданской обороны», СНиП 11-11-77 «Защитные сооружения гражданской обороны»;
- -при смене собственника приватизированного предприятия ЗСГО и иные объекты гражданской обороны передавать в установленном порядке его правопреемнику на ответственное хранение и в пользование. При продаже объектов недвижимости, имеющих встроенные и отдельно стоящие объекты гражданской обороны, и переходе имущественных прав к правопреемникам включать в договоры куплипродажи условия, предусматривающие необходимость заключения в установленном порядке новым собственником договора о правах и обязанностях в отношении объектов и имущества гражданской обороны, а также о выполнении мероприятий по гражданской обороне.
- 3. Комитету по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации городского округа-город Галич Костромской области: -до 01 сентября 2022 года организовать проведение комиссионной оценки технического состояния и использование ЗС ГО, расположенных в зданиях и сооружениях, находящихся в муниципальной собственности;
- -принять меры по сохранению, рациональному использованию и недопущению приведения в ненадлежащее состояние 3C ГО, расположенных в зданиях и сооружениях, находящихся в муниципальной собственности;

- -до 01 августа 2022 года направить запрос в территориальный орган Росимущества и департамент имущественных и земельных отношений Костромской области о получении перечня 3С ГО, находящихся в федеральной и областной собственности, расположенных в муниципальных зданиях и сооружениях;
- -до 01 октября 2022 года направить в территориальный орган Росимущества и департамент имущественных и земельных отношений Костромской области копии актов проведенных комиссионных оценок технического состояния и использования 3С ГО, расположенных в зданиях и сооружениях, находящихся в муниципальной собственности;
- -при наличии 3С ГО, находящихся в муниципальной собственности, организовать работу по приведению их в готовность, в соотвествии с требованиями приказов МЧС России от 15 декабря 2002 года №583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны» и от 21 июля 2005 года №575 «Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время»;
- -обеспечить недопущение преждевременного и неправомерного списания защитных сооружений гражданской обороны, находящихся в муниципальной собственности; -исключить случаи списания и сдачи в аренду защитных сооружений гражданской обороны без согласования с ГУ МЧС России по Костромской области.
- 4. Помощнику главы городского округа, возглавляющего местную администрацию по делам гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Е.М.Гайдукевичу:
- -определить общую потребность 3C ГО на территории городского округа-город Галич Костромской области;
- -при поступлении информации от организаций и собственников 3C ГО обеспечить ведение журнала учета 3C ГО, находящихся на территории муниципального образования.
- 5. Постановление администрации городского округа-город Галич Костромской области от 25 мая 2017 года №327 «О мерах по сохранению и рациональному использованию защитных сооружений и иных объектов гражданской обороны, находящихся на территории городского округа-город Галич Костромской области» считать утратившим силу.
- 6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации городского округа-город Галич Е.В.Жнивина.
- 7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава городского округа-город Галич

А.В.Карамышев

Приложение №1 к постановлению администрации городского округа-город Галич Костромской области от «07» июня 2022 года №372

Положение

о мерах по сохранению и рациональному использованию защитных сооружений гражданской обороны и иных объектов гражданской обороны на территории городского округа-город Галич Костромской области

I. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о мерах по сохранению и рациональному использованию защитных сооружений гражданской обороны и иных объектов гражданской обороны на территории городского округа-город Галич Костромской области (далее-Положение) разработано в соответствии с федеральными законами от 12 февраля 1998 года №28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о порядке от 23 апреля 1994 года № 359 использования объектов и имущества гражданской обороны приватизированными предприятиями, учреждениями и организациями», от 29 ноября 1999 года № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», приказами России 21 июля 2005 года № 575 «Об утверждении ОТ содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны мирное время», от 15 декабря 2002 года № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны» и определяет порядок создания, сохранения и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию на территории городского округа-город Галич Костромской области защитных сооружений гражданской обороны.
 - 1.2.Основные понятия, используемые в Положении:
- 1.2.1. Убежище защитное сооружение гражданской обороны (далее -3С ГО), предназначенное для защиты укрываемых в течение нормативного времени от расчетного воздействия поражающих факторов ядерного и химического оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств и поражающих концентраций аварийно химически опасных веществ, возникающих при аварии на потенциально опасных объектах, а также от высоких температур и продуктов горения при пожарах.

Убежища создаются:

-для максимальной по численности работающей в военное время смены работников организации, имеющей мобилизационное задание (заказ) (далее - наибольшая

работающая смена организации) и отнесенной к категории особой важности по гражданской обороне, независимо от места ее расположения, а также для наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по гражданской обороне и расположенной на территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, за исключением наибольшей работающей смены метрополитена, обеспечивающего прием и укрытие населения в сооружениях метрополитена, используемых в качестве защитных сооружений гражданской обороны, и медицинского персонала, обслуживающего нетранспортабельных больных;

- -для работников максимальной по численности работающей в мирное время смены организации, эксплуатирующей ядерные установки (атомные станции), включая работников организации, обеспечивающей ее функционирование и жизнедеятельность и находящейся на ее территории в пределах периметра защищенной зоны.
- 1.2.2. Противорадиационное укрытие 3С ГО, предназначенное для защиты укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускающее непрерывное пребывание в нем укрываемых в течение нормативного времени.

Противорадиационные укрытия создаются:

- для наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по гражданской обороне, расположенной в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения) за пределами территории, отнесенной к группе по гражданской обороне;
- для нетранспортабельных больных и обслуживающего их медицинского персонала, находящегося в учреждении здравоохранения, расположенном в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения).
- 1.2.3. Укрытие ЗС ГО, предназначенное для защиты укрываемых от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности.

Укрытия создаются:

- для наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по гражданской обороне, расположенной за пределами территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения);
- для нетранспортабельных больных и обслуживающего их медицинского персонала, находящегося в учреждении здравоохранения, расположенном на территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения).
- 1.2.4. Быстровозводимое убежище ЗСГО, возводимое в период нарастания угрозы до объявления мобилизации, в период мобилизации или в военное время с применением полносборных сооружений, в том числе блок модульного типа полной заводской готовности и сборных ограждающих конструкций или других материалов, в соответствии с общими требованиями к защитным сооружениям гражданской обороны.

- 1.2.5. Заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства используются и приспосабливаются для укрытия населения в период мобилизации и в военное время.
- 1.2.6. В мирное время защитные сооружения должны использоваться в интересах экономики, обслуживания населения городского округа-город Галич Костромской области и его защиты от поражающих факторов, вызванных чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера.

2. Создание фонда защитных сооружений гражданской обороны

- 2.1. Создание фонда ЗС ГО осуществляется заблаговременно, в мирное время в соответствии с законодательными, нормативными актами, нормативно-техническими и иными документами, регламентирующими порядок и организацию ведения гражданской обороны на территории городского округа-город Галич Костромской области, путем нового строительства убежищ на объектах, имеющих потенциально опасные производственные объекты и эксплуатирующих их, а также имеющих важное оборонное, экономическое значение.
- 2.2.Потребность в ЗС ГО определяется администрацией городского округагород Галич Костромской области, исходя из необходимого количества укрытия различных категорий населения.
- 2.3. Администрация городского округа-город Галич Костромской области, в целях планомерного накопления необходимого фонда защитных сооружений: контролирует создание защитных сооружений на стадиях проектирования и строительства, а также эксплуатацию и поддержание их в состоянии готовности к приему укрываемых.

3. Сохранение защитных сооружений гражданской обороны

- 3.1. Сохранению подлежат все защитные сооружения и объекты гражданской обороны, расположенные на территории городского округа-город Галич Костромской области и эксплуатирующиеся в режиме повседневной деятельности, в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.
- 3.2. Сохранение, эксплуатация систем жизнеобеспечения и содержание в готовности защитных сооружений при режимах повседневной деятельности, чрезвычайной ситуации и в военное время осуществляется в строгом соответствии с приказом МЧС России от 15 декабря 2002 года №583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны».
- эксплуатации 3СГО В режиме повседневной деятельности выполняться требования обеспечению должны ПО постоянной готовности переводу их в установленные сроки помещений К на режим защитных условия для пребывания сооружений и необходимые людей сооружениях, как в чрезвычайных ситуациях мирного времени, так и в военное время.

При этом должна быть обеспечена сохранность защитных сооружений, как в

целом, так и отдельных его элементов.

При эксплуатации защитного сооружения в мирное время запрещается:

- перепланировка помещений;
- устройство отверстий или проемов в ограждающих конструкциях;
- нарушение герметизации и гидроизоляции;
- демонтаж оборудования;
- применение горючих строительных материалов для внутренней отделки помещений;
- загромождение путей движения, входов в ЗС ГО и аварийных выходов;
- оштукатуривание потолков и стен помещений;
- облицовка стен керамической плиткой;
- окрашивание резиновых деталей уплотнения, резиновых амортизаторов, хлопчатобумажных, прорезиненных и резиновых гибких вставок, металлических рукавов, табличек с наименованием завода-изготовителя и техническими данными инженерно-технического и специального оборудования;
- застройка территории вблизи входов, аварийных выходов и наружных воздухозаборных и вытяжных устройств 3C ГО на расстоянии менее предусмотренного проектной документацией;
- -□эксплуатация вентиляционных систем защищенной ДЭС, фильтровпоглотителей, предфильтров, средств регенерации воздуха.
- 3.4.Содержание и эксплуатация защитных сооружений на приватизированных предприятиях организуется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 23 апреля 1994 года № 359 «Об утверждении Положения о порядке использования объектов и имущества гражданской обороны приватизированными предприятиями, учреждениями и организациями».

Мероприятия по поддержанию защитных сооружений в сохранности и готовности к использованию по прямому назначению должны отражаться в договорах о правах и обязанностях в отношении объектов и имущества гражданской обороны, а также на выполнение мероприятий гражданской обороны между приватизированным предприятием, учреждением, организацией с одной стороны и территориальным органом Росимущества с другой стороны согласно нормам, установленным приказом МЧС России от 15 декабря 2002 № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны».

При использовании защитного сооружения в части соблюдения противопожарных требований надлежит руководствоваться требованиями пожарной безопасности в Российской Федерации в зависимости от назначения помещений защитного сооружения в мирное время.

Руководители предприятий, 3.5. организаций, учреждений ответственность в соответствии с действующим законодательством за содержание, эксплуатацию и готовность защитных сооружений ДЛЯ защиты своевременное техническое обслуживание, наибольшей работающей смены, устройств оборудования, обеспечение ремонт замену защитных И эффективного использования помещений защитных сооружений предприятий, организаций, учреждений, а также организацию подготовки личного состава групп (звеньев) по обслуживанию защитных сооружений, обучение рабочих и служащих правилам пользования защитными сооружениями, обеспечение доступа в защитные сооружения и исполнение обязанностей по контролю за их состоянием уполномоченных лиц администрации городского округа-город Галич Костромской области.

4. Рациональное использование защитных сооружений гражданской обороны

- 4.1. При режиме повседневной деятельности в соответствии с действующим законодательством ЗС ГО должны использоваться для нужд организаций, а также для обслуживания населения по решению руководителей объектов экономики или руководителя гражданской обороны главы городского округа-город Галич Костромской области по согласованию с Главным управлением МЧС России по Костромской области.
- 4.2. Встроенные и отдельно стоящие ЗС ГО допускается использовать при выполнении обязательных требований действующих нормативных документов к помещениям данного функционального назначения под:
- санитарно-бытовые помещения;
- помещения культурного обслуживания и помещения для учебных занятий;
- производственные помещения, отнесенные по пожарной опасности к категориям Г и Д, в которых осуществляются технологические процессы, не сопровождающиеся выделением вредных жидкостей, паров и газов, опасных для людей, и не требующие естественного освещения;
- технологические, транспортные и пешеходные тоннели;
- помещения дежурных электриков, связистов, ремонтных бригад;
- гаражи для легковых автомобилей, подземные стоянки автокаров и автомобилей;
- складские помещения для хранения несгораемых, а также для сгораемых материалов при наличии автоматической системы пожаротушения;
- помещения торговли и питания (магазины, залы столовых, кафе, закусочные и др.);
- спортивные помещения (стрелковые тиры и залы для спортивных занятий);
- помещения бытового обслуживания населения (ателье, приемные пункты и др.);
- вспомогательные (подсобные) помещения лечебных учреждений.
- 4.3.При использовании ЗС ГО под складские помещения, стоянки автомобилей, мастерские допускается загрузка помещений из расчета обеспечения приема 50% укрываемых от расчетной вместимости сооружения (без освобождения от хранимого имущества).

Размещение и складирование имущества осуществляется с учетом обеспечения постоянного свободного доступа в технические помещения и к инженерно-техническому оборудованию ЗС ГО для его осмотра, обслуживания и ремонта.

5. Порядок финансирования мероприятий по накоплению, содержанию, использованию и сохранению защитных сооружений гражданской обороны

- 5.1. Финансирование мероприятий по накоплению фонда защитных сооружений и поддержанию их в готовности к приему укрываемых, использованию для нужд объектов экономики и обеспечению их сохранности осуществляется в порядке, определенном постановлением Правительства РФ от 16 марта 2000 года № 227 «О возмещении расходов на подготовку и проведение мероприятий по гражданской обороне», и в соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
- 5.2.Обеспечение мероприятий по содержанию, использованию и сохранению защитных сооружений, находящихся в муниципальной собственности городского округа-город Галич Костромской области является расходным обязательством бюджета муниципального образования.
- 5.3.Обеспечение мероприятий по содержанию, использованию и сохранению защитных сооружений организаций независимо от их организационноправовых форм собственности в соответствии с действующим законодательством является расходным обязательством бюджета этих организаций.

Приложение №2 к постановлению администрации городского округа-город Галич Костромской области от «07» июня 2022 г. №372

Порядок

оценки технического состояния и использования защитных сооружений гражданской обороны, расположенных на территории городского округа-город Галич Костромской области

1. Периодичность оценок технического состояния защитных сооружений гражданской обороны

1.1. Оценка технического состояния защитных сооружений гражданской обороны (далее - 3С ГО) осуществляется при ежегодных, специальных (внеочередных) осмотрах, комплексных оценках технического состояния и инвентаризации.

Ежегодные и специальные осмотры производятся в порядке, устанавливаемом руководителем организации, эксплуатирующей ЗС ГО.

Специальные осмотры проводятся после пожаров, землетрясений, ураганов, ливней и наводнений.

- 1.2. При осмотрах ЗС ГО должны оцениваться:
- -общее состояние сооружения и состояние входов, аварийных выходов, воздухозаборных и выхлопных каналов;
- исправность дверей (ворот, ставней) и механизмов задраивания;
- -исправность защитных устройств, систем вентиляции, водоснабжения, канализации, электроснабжения, связи, автоматики и другого оборудования;
- использование площадей помещений для нужд экономики и обслуживания населения;
- наличие и состояние средств пожаротушения;
- наличие проектной документации.
- 1.3. Комплексная оценка технического состояния ЗС ГО проводится один раз в три года организацией, эксплуатирующей ЗС ГО в соответствии с перспективным планом проведения оценок технического состояния, разрабатываемого администрацией городского округа-город Галич Костромской области.

При этом проверяется:

- герметичность ЗС ГО;
- -работоспособность всех систем инженерно-технического оборудования и защитных устройств;
- -возможность приведения защитного сооружения в готовность в соответствии с планом приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых;
- эксплуатация в режиме ЗС ГО в течение 6 часов с оценкой технического состояния

работы по режимам чистой вентиляции и фильтровентиляции; - наличие проектной документации.

Для проведения комплексных оценок 3C ГО рекомендуется привлекать организации, имеющие лицензии на данный вид деятельности, которые обязаны выдавать заключения с определением качественного состояния проверяемого оборудования и выдачей рекомендаций по его дальнейшему использованию по предназначению.

- 1.4. Руководители организаций, эксплуатирующих 3С ГО, планируют и осуществляют оценку технического состояния 3С ГО в соответствии с перспективным планом проведения оценок технического состояния.
- 1.5. В состав комиссий по оценке технического состояния ЗС ГО включаются подготовленные инженерно-технические работники и специалисты организаций, эксплуатирующих ЗС ГО.

Председателем комиссии назначается заместитель руководителя организации, или главный инженер, или главный энергетик.

- 1.6. Результаты оценки технического состояния ЗС ГО оформляются актом по форме согласно приложения №13 правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны, утвержденных приказом МЧС России от 15 декабря 2002 года № 583.
- 1.7. При обнаружении неисправностей дефектов И строительных конструкций, оборудования ограждающих технических систем их отдельных элементов составляется ведомость дефектов по форме приложения №14 защитных сооружений гражданской эксплуатации утвержденных приказом МЧС России от 15 декабря 2002 года № 583.

Кроме того, недостатки, выявленные в ходе оценки технического состояния 3С ГО, предложения по их устранению отражаются в журнале оценки технического состояния 3С ГО.

1.8. На основании акта и ведомости дефектов составляются годовые планы планово-предупредительных ремонтов технических средств и строительных конструкций ЗС ГО по формам согласно приложениям №15 и №16 правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны, утвержденных приказом МЧС России от 15 декабря 2002 года № 583.

2.Оценка технического состояния ограждающих конструкций и защитных устройств

- 2.1. Оценка технического состояния ограждающих конструкций ЗС ГО осуществляется внешним осмотром поверхностей стен, потолков, полов во всех помещениях ЗС ГО.
- 2.2. У отдельно стоящих 3С ГО проверяется состояние обвалования (дернового покрова), у встроенных отмостка и прилегающая территория.
- 2.3. Проверка защитно-герметических и герметических ворот, дверей, ставней и их механизмов задраивания осуществляется внешним осмотром и практическим испытанием в действии.
 - 2.4.Состояние полотен защитных устройств и их навесов проверяется

закрытием на все затворы. При этом затворы должны прижимать полотно примерно с одинаковым усилием. Двери и ставни должны закрываться усилием одного человека.

2.5. Устройство в ограждающих конструкциях отверстий и проемов, не предусмотренных проектной документацией, является грубым нарушением защитных свойств сооружений.

Окончательные выводы о состоянии ограждающих конструкций и защитных устройств делаются по результатам проверки сооружения на герметичность.

2.6.Контроль состояния осуществляется в отношении технических систем и оборудования ЗС ГО, предусмотренных проектной документацией.

3.Оценка технического состояния системы фильтровентиляции и герметичности защитного сооружения

- 3.1.Состояние системы фильтровентиляции проверяется путем внешнего осмотра всех агрегатов и устройств (вентиляторов, фильтров, герметических клапанов, клапанов избыточного давления, противовзрывных устройств, регенеративных установок, воздухозаборною, измерительных приборов), а правильность их установки в соответствии с требованиями инструкций заводовизготовителей по их эксплуатации.
- 3.2.Оценка работоспособности промышленных вентиляторов производится запуском электродвигателей, а электроручных также и с помощью ручного привода. В системах, оборудованных расходомерами, проверяется их исправность.
- 3.3. Не допускаются к установке и эксплуатации фильтров поглотителей (далее ФП) и регенеративные патроны с вмятинами и другими повреждениями корпусов, с закрашенными маркировочными надписями. ФП монтируются на подставках.
- 3.4.Предфильтры пакетные ПФП 1000 устанавливают по стрелкам направления движения воздуха. Фланцевое соединение фильтра с воздуховодом должно быть герметичным.
- $3.5. \Phi$ ильтры для очистки воздуха от окиси углерода $\Phi\Gamma$ -70 монтируются в комплекте с электрокалориферами.
- 3.6.Воздуховоды от фильтров $\Phi\Gamma$ -70, установок «Устройство-300» и РУ-150/6 должны иметь теплоизоляцию.
- 3.7. Клапаны избыточного давления устанавливаются строго вертикально, тарель клапана должна быть прижата к корпусу, рычаг должен легко вращаться на оси.

Исправность клапана в застопоренном состоянии проверяется путем просвечивания его со стороны тамбура в неосвещенное помещение убежища. Клапан считается герметичным, если на неосвещенной стороне по периметру прилегания тарели к седлу свет не виден. Клапан проверяется на легкость закрывания и открывания.

3.8.Для оценки исправности герметического клапана необходимо в воздуховоде перед закрытым клапаном, по ходу движения воздуха, просверлить отверстие диаметром 6 - 8 мм, закрыть все, кроме одного (ближайшего к клапану),

приточные отверстия и включить в работу систему вентиляции.

Затем в просверленное отверстие впрыснуть пульверизатором 50 - 75 г. нашатырного спирта. Отсутствие запаха аммиака в ближайшем приточном отверстии (за клапаном) подтверждает герметичность клапана. После проведения испытания отверстие заделывается.

- 3.9.Штурвалы и рукоятки гермоклапанов должны быть обращены в сторону, удобную для вращения.
- 3.10.Все герметические клапаны, вентиляторы и пускатели к ним должны быть промаркированы, а на воздуховодах обозначено направление движения воздуха.
- 3.11. Герметичность убежища проверяется по величине подпора воздуха и производится в следующей последовательности:
- -закрываются все входные ворота, двери, ставни, люки, стопорятся клапаны избыточного давления, закрываются гермоклапаны и заглушки на воздуховодах вытяжных систем, сифоны заполняются водой;
- -включается в работу приточная система вентиляции, отрегулированная на заданную проектной документацием производительность и по производительности вентиляторов определяется количество воздуха, подаваемого в убежище;
- измеряется подпор воздуха в убежище тягонапоромером или другим пригодным для этих целей прибором;
- определяются (при необходимости) места утечек воздуха по отклонению пламени свечи или с помощью мыльной пленки.
- 3.12. Местами возможной утечки воздуха могут быть: притворы герметических устройств (дверей, люков, клапанов и пр.), примыкания дверных коробок и ставней к ограждающим конструкциям, уплотнители клиновых затворов, места прохода через ограждающие конструкции различных вводов коммуникаций, места установки других закладных деталей, стыки сборных железобетонных элементов и другие.

Все выявленные неплотности устраняются, после чего проводится повторная оценка убежища на герметичность. Без доведения до требуемой герметичности убежище в эксплуатацию не принимается.

3.13. Кроме оценки на герметичность должно быть проведено испытание сооружения и систем воздухоснабжения на способность поддержания установленных величин избыточного давления (подпора) воздуха.

Для оценки подпора в режиме фильтровентиляции включается система приточной вентиляции и система вытяжной вентиляции, при этом соответствующие герметические клапаны должны быть открыты, а клапаны перетекания - свободны.

Оценка подпора в режиме регенерации внутреннего воздуха осуществляется включением системы поддержания подпора (остальные системы не работают, при этом должны быть закрыты все герметические клапаны на вытяжных системах, застопорены в закрытом положении клапаны избыточного давления в тамбурах входов). Величина подпора должна быть не менее нормативной.

4. Оценка технического состояния фильтров-поглотителей

- 4.1. При оценке состояния $\Phi\Pi$ последние подвергаются техническому осмотру и контрольной оценке технического состояния.
- 4.2. Осмотры и оценки качественного состояния $\Phi\Pi$ проводятся в сроки, указанные в таблице 1.

Таблица 1 Периодичность осмотров и оценок качественного состояния $\Phi\Pi$

Наименование	Технический осмотр	Контрольная	
фильтров-поглотителей	технический осмотр	оценка	
ФП-100, ФП-100у,	Через 2 года (после 20 лет -	Через 5 лет (после 20 лет - через	
ФПУ-200	ежегодно)	3 года)	
ФП-300	Через 2 года (после 10 лет -	Через 5 лет (после 10 лет - через	
	ежегодно)	3 года)	

- 4.3. Технический осмотр $\Phi\Pi$ необходимо проводить в следующей последовательности:
- определить маркировку $\Phi\Pi$, нанесенную на корпусе (наименование, дата изготовления, сопротивление в мм вод. ст. и др.);
- измерить сопротивление колонки $\Phi\Pi$ и отдельно каждого $\Phi\Pi$ (правила измерения сопротивления изложены в инструкциях по монтажу и эксплуатации $\Phi\Pi$);
- разобрать колонку (колонки) ФП;
- отсоединить $\Phi\Pi$ друг от друга, далее проверить наличие и состояние резиновых прокладок в соединениях;
- проверить состояние оболочек. Допустима частичная коррозия корпуса, не вызывающая сквозного разрушения оболочки, и которая устраняется на месте;
- отвернуть донную заглушку нижнего $\Phi\Pi$ колонки (колонок) и осмотреть ее внутреннюю поверхность. Внутренняя поверхность заглушки не должна иметь подтеков воды, ржавчины и других следов затопления $\Phi\Pi$ водой;
- покачиванием и встряхиванием ФП убедиться в отсутствии пересыпания шихты;
- взвесить $\Phi\Pi$: вес с заглушкой не должен превышать предельно допустимого нормативного веса;
- -осмотреть с помощью переносной лампы фильтрующий материал и перфорированный цилиндр. На последнем не должно быть следов замачивания и ржавчины.
- 4.4. При обнаружении хотя бы одного явно выраженного дефекта (сквозное ржавление или деформация оболочки глубиной более 30 мм, пересыпание или усадка шихты, переувлажнение или порыв фильгрующего материала) ФП выбраковывается.

Перед последующей сборкой колонок производится ремонт отдельных $\Phi\Pi$. Ремонт заключается в замене потерявших эластичность резиновых прокладок на новые, в очистке $\Phi\Pi$ от ржавчины, подкраске и восстановлении маркировки.

4.5. Контрольная оценка состояния $\Phi\Pi$ производится выборочно для партии фильтров, эксплуатирующихся в одинаковых условиях.

5. Оценка технического состояния систем водоснабжения, канализации и энергетических устройств

- 5.1.Оценка технического состояния системы водоснабжения и канализации осуществляется путем оценки работоспособности вентилей, задвижек, кранов, насосов, трубопроводов и магистралей.
- 5.2.Емкости запаса питьевой воды должны быть оборудованы водоуказателями, водоразборными кранами, иметь люки для возможности очистки и окраски внутренних поверхностей. При этом особое внимание обращается на наличие воды в напорных емкостях, а в аварийных безнапорных емкостях на их исправность и чистоту содержания.
- 5.3. Дизельные электростанции, находящиеся на консервации, проверяются внешним осмотром, а также проверяется качество консервации. Обращается внимание на горизонтальность установки дизель-генератора и узла охлаждения на фундаментах.
- 5.4.У агрегатов, имеющих электрический пуск, контролируется зарядка аккумуляторных батарей. У агрегатов, имеющих пуск сжатым воздухом, контролируется давление в пусковых баллонах.
- 5.5. Дверь в помещение электрощитовой должна открываться наружу и иметь самозапирающийся замок, открываемый без ключа с внутренней стороны помещения.

Готовил:

Помощник главы городского округа, возглавляющего местную администрацию по делам ГО и ЧС

Е.М.Гайдукевич

Согласовано:

Первый заместитель главы администрации

городского округа Е.В.Жнивин

И.о управляющего делами главы администрации

городского округа А.А.Кашина

Начальник юридического отдела администрации городского округа

С.С.Тирвахов

Рассылка:

1 экз.- первому заместителю главы администрации городского округа;

1 экз.- общий отдел администрации городского округа;

1 экз.- КУМИ и ЗР администрации городского округа;

1 экз.- помощнику главы по делам ГО и ЧС;

1 экз.- начальнику отдела образования администрации городского округа;

1 экз.- МУ «Служба Заказчика»;

1 экз.- Галичский район электрических сетей;

1 экз.- ОГБУЗ «Галичская окружная больница»;

1 экз.- АО «ГАКЗ»;

1 экз.- ОГБПОУ «Галичский аграрно-технологический колледж Костромской области»;

1 экз.- ООО «Лидер»;

1 экз.- ТО НД и ПР в Галичском районе;

1 экз.- ОГБУ «Галичская районная станция по борьбе с болезнями животных»;

1 экз.- ОГБУ «Наследие» (г.Кострома);

1 экз.- МО МВД России «Галичский».