

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПО
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Могилевское областное управление Госпромнадзора

Бобруйский межрайонный отдел

Сведения № _____

о результатах обследования котельной на предмет ее готовности к работе
в осенне-зимний период 2021/2022 года

Мною, _____
(должность, Ф.И.О.)

проведены мероприятия технического (технологического, поверочного
характера) в отношении котельной _____

(наименование, регистрационный номер, месторасположение котельной)

находящейся на балансе _____
(наименование, адрес предприятия, Ф.И.О. руководителя)

По результатам обследования определено:

№ п.п.	Рассматриваемые вопросы	Заключение
1.	Наличие лицензии на право деятельности в области промышленной безопасности	
2.	Организация надзора:	
2.1.	наличие приказов: о назначении лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов, сосудов, работающих под давлением (при наличии), трубопроводов пара и горячей воды (при наличии); о допуске персонала котельной к обслуживанию оборудования котельной	
2.2.	наличие производственной инструкции для персонала котельной (кроме котельных без постоянного присутствия	

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

	персонала), тепловой схемы	
2.3	соответствие производственной инструкции, фактически установленному оборудованию и тепловой схеме	
2.4.	проведение подготовки, обучения и проверки знаний ответственным лицам, укомплектованность штата котельной	
2.5	наличие паспортов на котельную, котлы, автономные экономайзеры	
2.6.	проведение регистрации котельной, котлов, автономных экономайзеров в территориальном управлении Госпромнадзора	
2.7.	регистрация котельной, являющейся опасным производственным объектом, в государственном реестре ОПО	
3.	Наличие и выполнение плана организационно-технических мероприятий по подготовке к ОЗП 20../20.. года в части касающейся подлежащего государственному надзору в области промышленной безопасности котельного оборудования:	
3.1.	наличия исправного технического состояния основных котлов, питательных, сетевых, подпиточных, циркуляционных насосов, подогревателей и другого тепломеханического оборудования котельной, необходимого для теплоснабжения потребителей	
3.2.	наличия исправного технического состояния резервного оборудования, указанного в подпункте 3.1.	
3.3.	выполнения плановых ремонтов основного и вспомогательного тепломеханического оборудования котельной (согласно графику ППР) в необходимых объемах и с качеством, соответствующим установленным нормам, документальное подтверждение	
3.4.	наличия работоспособных топливных систем и хозяйств, обеспечивающих работу котельной на резервном виде	

	топлива (при наличии резервного топлива в соответствии с проектом котельной)	
3.5.	обеспечения безопасного водного режима работы котлов в соответствии с требованиями ТНПА и инструкций	
3.6.	наличия и исправное действие защит и средств автоматики котлов, системы контроля воздуха по содержанию в нем СО (для помещений котельных с газоиспользующим оборудованием с постоянным присутствием персонала), выполнение регламентных работ по поддержанию их в исправном состоянии	
3.7.	проведения в установленные сроки режимно-наладочных испытаний котлов, систем автоматики безопасности и регулирования котлов, водоподготовительной установки котельной (при невозможности проведения режимно-наладочных испытаний котлов в межотопительный период – наличие заключенных договоров со специализированной наладочной организацией)	
3.8.	проведения в установленные сроки технического освидетельствования, технического диагностирования котлов	
3.9.	выполнения технических мероприятий по возможности оперативного подключения передвижной модульной котельной (в соответствии с проектом)	
3.10.	выполнения технических мероприятий по возможности подключения передвижных электрогенерирующих установок в электрощитовой котельной, наличие утвержденной схемы подключения (в соответствии с проектом)	
4.	соответствие тепловой мощности котельной присоединенной тепловой нагрузке	
5.	Организация работы с персоналом котельной или персоналом диспетчерского пульта по его действиям	

	при возникновении аварийной ситуации в котельной:	
5.1.	наличие плана действий персонала при возникновении аварийной ситуации в котельной	
5.2.	наличие тем, планов проведения противоаварийных тренировок, документальное подтверждение	
5.3.	наличие телефона в котельной	
5.4.	наличие на рабочем месте персонала котельной номеров телефонов аварийных служб и потребителей тепловой энергии	

По пунктам делается заключения «соответствует», «не соответствует», по подпунктам – «да», «нет», «не требуется».

Вывод:

На основании проведенного обследования котельная (котельное оборудование) _____ с установленными в ней котлами _____

(перечисляются все котлы установленные в котельной, марка, тип, заводской номер, регистрационный номер, исправен или не исправен, выведен из эксплуатации)

соответствует/не соответствует требованиям промышленной безопасности
(не нужно вычеркнуть)
и готово/не готово к эксплуатации в осенне-зимний период 2021/2022 гг.
(не нужно вычеркнуть)

(должность служащего)

подпись)

(инициалы (инициал собственного имени), фамилия)

« ___ » _____ 20__ г.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)