

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора –
заведующий аптечным складом РУП
«БЕЛФАРМАЦИЯ»
А.В. Арбузов
2026г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по техническому обслуживанию системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы спринклерного водяного пожаротушения, системы порошкового пожаротушения и газового пожаротушения, расположенных в зданиях аптечного склада РУП «БЕЛФАРМАЦИЯ» по ул. Стебенева, д.6 в г. Минске

Источник финансирования – собственные средства.
Код ОКРБ – 80.20.10.200

1.1. Наименование заказчика: торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛФАРМАЦИЯ» (далее – РУП «БЕЛФАРМАЦИЯ»).

1.2. Место нахождения объекта: г.Минск, ул.Стебенева, д.6.

1.3. Техническому обслуживанию подлежат система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией, система спринклерного водяного пожаротушения, система порошкового пожаротушения и газового пожаротушения, расположенных в зданиях аптечного склада РУП «БЕЛФАРМАЦИЯ» по ул.Стебенева, д.6 в г. Минске: здание главного корпуса, здание хозяйственного корпуса, здание крытой автостоянки, здание блока ЛВЖ.

1.4. Техническое обслуживание осуществляется в соответствии с требованиями постановления Совета Министров Республики Беларусь от 10.04.2023г. №234 «Об определении требований к выполнению работ и оказанию услуг, составляющих лицензируемую деятельность по обеспечению пожарной безопасности».

1.5. Перечень оборудования, подлежащего техническому обслуживанию, приведен в таблице:

Наименование оборудования	ед.измер	кол-во
Газовое пожаротушение (здание главного корпуса, блок АБК, 3-ий этаж, серверная)		
Автоматический пожарный извещатель многоразового действия (дымовой).	шт.	6
Ручной пожарный извещатель многоразового действия	шт.	1
Устройства, сигнальные звуковые всех типов (включая речевые)	шт.	2
Устройства сигнальные световые всех типов	шт.	2
Автоматический охранный извещатель многоразового действия (контактные, бесконтактные, магнитоконтактные)	шт.	7
Прибор приемно-контрольный	шт.	1
Сигнализаторы давления стандартный	шт.	2
Модуль газового пожаротушения	шт.	1
Считыватель ключей	шт	1

Технологическая часть насосной станции	к-т	1
Спринклерное водяное пожаротушение (здание главного корпуса)		
Контрольно-пусковой узел спринклерной установки с одним клапаном	к-т	4
Распределительный трубопровод спринклерной установки с оросителями	10 орос	64,4
Клапан обратный приёмный, заборный универсальный, предохранительный	шт.	7
Насос основной, резервный и дренажный	шт.	4
Узел дистанционного пуска установки пожаротушения (вентиль, кран, рукоятка)	к-т	11
Манометры, электроконтактные манометры	шт.	10
Приборы приемно-контрольные, за первый шлейф.	шт.	7
Приборы приемно-контрольные, за каждый последующий	шт.	30
Выносные панели индикации и управления, клавиатуры ЖКИ и светодиодные	шт.	1
Выносные блоки и модули управления, блоки подключения.	шт.	10
Блоки и источники питания, выпрямительные, автоматики и заряда	шт.	12
Устройства, сигнальные светозвуковые (включая светоречевые) всех типов	шт.	4
Шкафы	к-т	5
Питающий и магистральный трубопровод	100 м	4
Задвижка разделительная на магистральных трубопроводах	шт.	18
Порошковое пожаротушение (здание хозяйственного корпуса: ремзона гаража)		
Приборы приемно-контрольные, за первый шлейф.	шт.	2
Приборы приемно-контрольные, за каждый последующий	шт.	7
Устройства, сигнальные светозвуковые (включая светоречевые) всех типов	шт.	9
Устройства сигнальные световые всех типов	шт.	6
Блоки и источники питания, выпрямительные, автоматики и заряда	шт.	2
Автоматический охраняемый извещатель многоразового действия (контактные, бесконтактные, магнитоcontactные)	шт.	11
Автоматический пожарный извещатель многоразового действия (тепловой).	шт.	76
Установка автоматическая порошковая пожаротушения	к-т	18
Узел дистанционного эл. пуска (кнопочный пост., щиток) систем ГПТ	к-т	1
Пожарная сигнализация и оповещение о пожаре (здание главного склада, здание хозяйственного корпуса, здание крытой автостоянки)		
Приборы приемно-контрольные «Сигнал-20П»	шт.	5
Пульт управления «С2000»	шт.	1
Блок индикации «С-2000-БИ»	шт.	2
Блок релейный С2000-СП-1	шт.	1
Ручной пожарный извещатель многоразового действия «ИП5-2Р»	шт.	96
Автоматический пожарный извещатель многоразового действия (дымовой) «ИП212-5МУ»	шт.	403
Автоматический пожарный извещатель многоразового действия (тепловой) «ИП 114-А2М»	шт.	362
Блоки и источники питания, выпрямительные, автоматики и заряда «ИРПА 124/2-6»	шт.	12
Устройства сигнальные световые всех типов «АСТО 12/1»	шт.	48
Устройства, сигнальные светозвуковые (включая светоречевые) всех типов АСТО12С/1	шт.	160

Устройства сигнальные звуковые всех типов (включая речевые) ПКИ-СМ12 (ПКИ-СП12)	шт.	62
Объектовое оконечное устройство "Молния"	шт.	1
Танго-ПУ/БП-32 Прибор управления базовый блок	шт.	1
Танго-ПУ/ЗК Зональный коммутатор	шт.	6
Танго-МК32 Выносная микрофонная консоль	шт.	1

1.6. Обязательное условие: наличие специального разрешения (лицензии) на право осуществления деятельности по обеспечению пожарной безопасности МЧС Республики Беларусь по техническому обслуживанию систем автоматической пожарной сигнализации, систем автоматического пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией (предоставляется копия лицензии, заверенная руководителем).

Ведущий инженер электросвязи



А.С. Курулёв