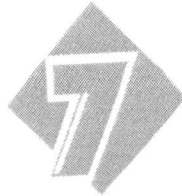


ОТКРЫТАЕ АКЦИОНЕРНОЕ ТОВАРИЩЕСТВО

«БУДТРЕСТ №7»

220005, г. Минск, пр-т Машерова, 16
р/р BY56BLBB30120100512859001001
ЦБП-527 ААТ «Белинвестбанк»,
г. Минск, вул. Карла Маркса, 33-4Н,8Н, ВІС BLBBVY2X
УНП 100512859, ОКПО 01279582
тэл/факс: (017) 369 -17-41, e-mail: mail@stroytrest.by



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«СТРОЙТРЕСТ №7»

220005, г. Минск, пр-т Машерова, 16
р/с BY56BLBB30120100512859001001
ЦБУ-527 ОАО «Белинвестбанк»,
г. Минск, ул. Карла Маркса, 33-4Н,8Н, ВІС BLBBVY2X
УНП 100512859, ОКПО 01279582
тел/факс: (017) 369 -17-41, e-mail: mail@stroytrest.by

13.05.2025 № 01/1713
На № _____ ад _____

УП «УКС Мингорисполкома»

О гарантийных обязательствах

ОАО «Стройтрест №7» в ответ на письмо №18-14/4768 от 20.05.2025 г. по объекту "Экспериментальный многофункциональный комплекс «Минск-Мир». Участок ул. Проектируемая №13 от ул. Проектируемая №3 до ул. Проектируемая №12 с разворотным кольцом в г. Минске" сообщает, что в соответствии с п.8.1 договора строительного подряда №15/21 от 08.07.2021 г., гарантийный срок на введенный в эксплуатацию объект составляет 5 (пять) лет с даты утверждения в установленном порядке акта сдачи-приемки Объекта строительства, за исключением технологического, инженерного, сантехнического, электротехнического и другого оборудования, материалов и изделий, использованных для строительства объекта (выполнения строительных работ), гарантийный срок на которые устанавливается законодательством или изготовителем.

Гарантийный срок эксплуатации на гидрант пожарный подземный ГП, установленный изготовителем, составляет 24 месяца со дня введения гидранта в эксплуатацию. Дата ввода объекта в эксплуатацию 30.12.2022 г.

На основании вышеизложенного требование об устранении дефектов не обосновано и не подлежит удовлетворению.

Приложение:

- Паспорт на гидрант пожарный подземный ГП, копия на 1 л., 1 экз.

Заместитель генерального директора-
главный инженер

И.В.Терехов.

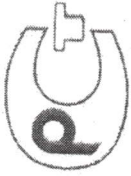
Терехов И.В. +375447202229



EAC

ТР ЕАЭС 043/2017

ООО «ДОН-КОМПЛЕКТ»



6.2. Размещение гидрантов в колодцах должно обеспечивать свободную установку крышки в колодцах и открытие крышки гидранта, а также полное накручивание пожарной головки и удобное проведение ремонтных работ.

6.3. Открытие и закрытие гидрантов проводят вручную с помощью ключа пожарной колонки.

6.4. Воду из гидрантов отбирают только на пожарные нужды, а также при проведении технического обслуживания.

6.5. Техническое состояние всех гидрантов проверяют два раза в год: весной и осенью.

6.6. В техническое обслуживание гидрантов входит проверка:

6.6.1. Исправности люка и крышки водопроводного колодца, крышки и резьбы люка, верхнего квадрата штанги и корпуса гидранта в колодце.

6.6.2. Наличия воды в корпусе гидранта и в колодце.

6.6.3. Герметичность клапана.

6.6.4. Работы гидранта с установленной пожарной колонкой и определение

пропускной способности (расхода воды) гидранта.

6.6.5. Легкости открытия и закрытия клапана.

7. Условия хранения

7.1 Хранение гидрантов осуществляется при закрытом клапане.

7.2 Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды — по группе хранения 5 по ГОСТ 15150.

8. Сведения об утилизации

8.1 По истечении срока эксплуатации гидранта необходимо произвести его демонтаж с последующей утилизацией. Демонтаж включает в себя разборку металлоконструкции и крепежных элементов.

8.2 Утилизацию производят любым методом, не оказывающим отрицательного экологического воздействия на окружающую среду.

9. Гарантия изготовителя

9.1 Предприятие гарантирует соответствие гидрантов требованиям ГОСТ Р 53961-2010 при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца со дня введения гидранта в эксплуатацию.

10. Свидетельство о приеме

Гидрант пожарный подземный 2.0 м № 39/5 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Отметка ОТК _____ Дата производства: июнь 2021 г.

ПАСПОРТ

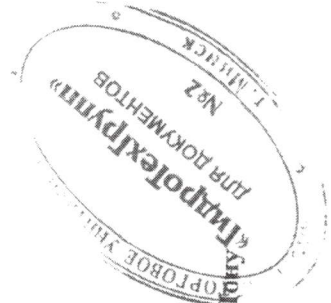
Гидрант пожарный подземный ГП высотой от 0,5 до 3,5 м

P_p - 1,0 МПа (10кгс/см²)

DN 125

ГОСТ Р 53961-2010

ТУ 289939-007-65418822-2020



г. Ростов-на-Дону