

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИШНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ГОРОДА МОСКВЫ

Государственное унитарное предприятие города Москвы
по эксплуатации коммуникационных коллекторов
«МОСКОЛЛЕКТОР»

П Р И К А З

от 21 июня 2012

№ 207

О введении в действие порядка контроля качества выполнения работ по уплотнению и гидроизоляции швов и трещин и уплотнению грунтов за обделкой путем инъектирования железобетонных конструкций коммуникационных коллекторов

В целях совершенствования порядка контроля качества выполнения строительно-монтажных работ на объектах ГУП «Москоллектор»

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Ввести в действие с момента выхода настоящего приказа порядок контроля качества выполнения работ по уплотнению и гидроизоляции швов и трещин и уплотнению грунтов за обделкой путем инъектирования железобетонных конструкций коммуникационных коллекторов (далее – Порядок) (приложение).

2. Начальникам СТБК, ПО УКС, ОКР, РЭК 1-5, СУЭКК г. Зеленограда, СЭ при приемке строительно-монтажных работ на объектах ГУП «Москоллектор» руководствоваться Порядком.


3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на главного инженера Глухоедова В.А.

Генеральный директор

Я.Г. Ротмистров

Приложение к Приказу
от 21.06.2017 № 207

Утверждаю
Главный инженер
ГУП «Москоллектор»


В. А. Глухоедов

« 20.05.17 » 2017 г.

ПОРЯДОК контроля качества выполнения работ по уплотнению и гидроизоляции швов и трещин и уплотнению грунтов за обделкой путем инъектирования железобетонных конструкций коммуникационных коллекторов

Раздел 1. Термины и их сокращения

Заказчик – Государственное унитарное предприятие города Москвы по эксплуатации коммуникационных коллекторов «Москоллектор»;

ПД – проектная документация;

СТРК – служба технического развития коллекторов;

ПО УКС – производственный отдел Управления капитального строительства;

ОКР – отдел капитального ремонта;

ЭП – эксплуатирующее подразделение (РЭЖ 1-5, СУЭКК г. Зеленограда, СЭ);

Контрольное нагнетание – нагнетание, производимое с целью контроля Заказчиком качества выполнения работ по уплотнению и гидроизоляции швов и трещин, уплотнению грунтов за обделкой путем инъектирования железобетонных конструкций коммуникационных коллекторов.

Раздел 2. Порядок организации контрольного нагнетания

2.1. Контроль качества выполненных работ по инъектированию швов и трещин, а так же уплотнению грунтов за обделкой железобетонных конструкций коммуникационных коллекторов проводится Заказчиком в составе ответственных представителей СТРК, ЭП, ПО УКС или ОКР (по принадлежности объекта Договору).

2.2. Инъектирование швов и трещин, уплотнение грунтов за обделкой железобетонных конструкций коммуникационных коллекторов проводится гидроактивными пенополиуретановыми инъекционными составами согласно проектной документации и технологическим картам.

2.3. При окончании производства работ по инъектированию швов и трещин, уплотнению грунтов за обделкой железобетонных конструкций коммуникационных коллекторов согласно технологической карте и проектной документации генеральный подрядчик обязан не позднее чем за 24 часа вызвать факсограммой ответственных представителей СТБК, ЭП, ПО УКС или ОКР на приемку выполненных работ в объеме не менее 100 погонных метров коллектора для работ по инъектированию швов и трещин и не менее 50 погонных метров коллектора для работ по уплотнению грунтов за обделкой для освидетельствования и проведения контрольного нагнетания.

2.4. Комиссия Заказчика выбирает швы для проведения контрольного нагнетания из расчета 2 шва перекрытия, 2 стеновых шва и 2 шва основания на 100 погонных метрах коллектора на участке предъявляемых гидроизоляционных работ при инъектировании швов и трещин.

2.5. Комиссия Заказчика выбирает места установки новых пакеров из расчета 5 отверстий на 50 погонных метров коллектора при уплотнении грунтов за обделкой железобетонных конструкций коммуникационного коллектора.

Раздел 3. Порядок проведения контроля качества инъекционных работ

3.1. На 1 шов забурируется 1 отверстие и устанавливается одноразовый пакер в соответствии с технологической картой на выполнение работ по уплотнению и гидроизоляции швов и трещин путем инъектирования железобетонных конструкций коммуникационных коллекторов или проектной документацией.

3.2. На 10 погонных метров коллектора забурируется 1 отверстие и устанавливается 1 пакер в соответствии с технологической картой или проектной документацией на выполнение работ по уплотнению грунтов за обделкой железобетонных конструкций коммуникационного коллектора.

3.3. После выполнения п. 3.1 и 3.2 настоящего порядка производятся работы по контрольному нагнетанию гидроактивного пенополиуретанового инъекционного состава в соответствии с технологическими картами или ПД.

3.4. Комиссией проводится визуальная оценка расхода гидроактивного пенополиуретанового инъекционного состава на 1 пакер (контрольная точка).

3.5. Операция повторяется на последующих обозначенных Заказчиком контрольных точках.

3.6. В случае если при контрольном нагнетании в одной из контрольных точек присутствует расход гидроактивного пенополиуретанового состава, то работы по выполнению гидроизоляции швов и трещин, уплотнению грунтов за обделкой путем инъектирования железобетонных конструкций коммуникационных коллекторов Заказчиком не принимаются на всём предъявляемом участке с составлением соответствующего Акта с записью в журнале производства работ на объекте.

3.7. В случае если при контрольном нагнетании во всех контрольных точках отсутствует расход гидроактивного пенополиуретанового состава, то работы Заказчиком принимаются и составляется соответствующий акт с записью в журнале производства работ на объекте.

3.8. В случае обнаружения некачественного выполнения работ подрядная организация устраняет замечания, после чего предъявление работ повторяется в соответствии с настоящим порядком.

Согласовано:

Начальник ПТО

Начальник СТК



А.Ю. Калядин

Т.Н. Гордюшина