

Средства противэрозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований

№ п/п	Код ОКПД2 (справочно)	Наименование продукции
1	13.95.10.111	Полотна защитные нетканые типа геотекстиль иглопробивной, скальный лист из текстильных волокон и т.п.
2	13.96.16.190	Материалы текстильные и изделия технического назначения прочие (типа контейнеры противэрозионные, геоматы вязанные, текстильные грунтовые модули, геоматрицы др.)
3	22.23.19.000	Пространственная полимерная решетка, трехмерные геоматы, пластиковые геоячейки, маты дренажные
4	23.14.12.110	Геосетки, георешетки из стекловолокна
5	23.99.19.190	Геосетки из минеральных материалов (базальтовые и др.)
6	25.11.23.110	Габионные конструкции
7	23.61.12.169	Гибкие бетонные средства (маты, плиты и т.д.)
8	13.95.10.129	Покрытие для рекультивации почвенно-растительного слоя

1. Полотна защитные нетканые типа геотекстиль иглопробивной, скальный лист из текстильных волокон и т.п.

1.1. Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к продукции

1.1.1. Национальный уровень:

Требования отсутствуют.

1.1.2. Корпоративный уровень:

1.2. Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к проведению испытаний

1.2.1. Национальный уровень:

1.2.1.1. ГОСТ 15902.3-79 «Полотна нетканые. Методы определения прочности»;

1.2.1.2. ГОСТ 29104.4-91 «Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»;

1.2.1.3. ГОСТ 2678-94 «Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний (с Изменением N 1)»;

1.2.1.4. ГОСТ Р 52608-2006 «Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости».

1.2.2. Корпоративный уровень:

Р Газпром 2.4.4-827-2014 «Противоэрозионные средства. Технические требования».

2. Материалы текстильные и изделия технического назначения прочие (типа контейнеры противоэрозионные, геоматы вязаные, текстильные грунтовые модули, геоматрицы др.)

2.1. Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к продукции

2.1.1. Национальный уровень:

Требования отсутствуют. Необходима разработка СТО Газпром вида ОТУ.

2.1.2. Корпоративный уровень:

2.1.2.1. Р Газпром 2.4.4-827-2014 «Противоэрозионные средства. Технические требования»;

2.2. Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к проведению испытаний

2.2.1. Национальный уровень:

2.2.1.1. ГОСТ 15902.3-79 «Полотна нетканые. Методы определения прочности (с Изменениями N 1, 2)»;

2.2.1.2. ГОСТ 29104.4-91 «Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»;

2.2.1.3. ГОСТ 2678-94 «Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний (с Изменением N 1)»;

2.2.1.4. ГОСТ 29104.13-91 «Ткани технические. Метод определения стойкости к агрессивным средам»;

2.2.1.5. ГОСТ Р 52608-2006 «Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости».

2.2.2. Корпоративный уровень:

2.2.2.1. Р Газпром 2.4.4-827-2014 «Противоэрозионные средства. Технические требования»;

3. Пространственная полимерная решетка, трехмерные геоматы, пластиковые геоячейки, маты дренажные

3.1. Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к продукции

1.1.3. Национальный уровень:

Требования отсутствуют. Необходима разработка СТО Газпром вида ОТУ.

1.1.4. Корпоративный уровень:

Р Газпром 2.4.4-827-2014 «Противоэрозионные средства. Технические требования».

3.2. Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к проведению

испытаний

3.2.1. Национальный уровень:

3.2.1.1. ГОСТ 11262-80 (СТ СЭВ 1199-78) «Пластмассы. Метод испытания на растяжение (с Изменением N 1)»;

3.2.1.2. ГОСТ 12020-72 (СТ СЭВ 428-89) «Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред (с Изменениями N 1, 2, 3)»;

3.2.2. Корпоративный уровень:

Р Газпром 2.4.4-827-2014 «Противоэрозионные средства. Технические требования».

4. Геосетки, георешетки из стекловолокна

4.1. Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к продукции

4.1.1. Национальный уровень:

Требования отсутствуют. Необходима разработка СТО Газпром вида ОТУ.

4.1.2. Корпоративный уровень:

Р Газпром 2.4.4-827-2014 «Противоэрозионные средства. Технические требования».

4.2. Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к проведению испытаний

4.2.1. Национальный уровень:

Требования отсутствуют. Необходима разработка СТО Газпром вида ОТУ.

4.2.2. Корпоративный уровень:

Р Газпром 2.4.4-827-2014 «Противоэрозионные средства. Технические требования».

5. Геосетки из минеральных материалов (базальтовые и др.)

5.1. Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к продукции

5.1.1. Национальный уровень:

Требования отсутствуют. Необходима разработка СТО Газпром вида ОТУ.

5.1.2. Корпоративный уровень:

Р Газпром 2.4.4-827-2014 «Противоэрозионные средства. Технические требования».

5.2. Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к проведению испытаний

5.2.1. Национальный уровень:

ГОСТ 2678-94 «Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний (с Изменением N 1)».

5.2.2. Корпоративный уровень:

Р Газпром 2.4.4-827-2014 «Противоэрозионные средства. Технические требования».

6. Габрионные конструкции

6.1. Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к продукции

6.1.1. Национальный уровень*:

***Требования к изделию отсутствуют. Предусмотрены требования к отдельным частям или материалам изделия. Необходима разработка СТО Газпром вида ОТУ.**

ГОСТ 2333-80 «Проволока стальная. Типы (с Изменением N 1)»

6.1.2. Корпоративный уровень:

Р Газпром 2.4.4-827-2014 «Противоэрозионные средства. Технические требования».

6.2. Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к проведению испытаний

6.2.1. Национальный уровень:

6.2.1.1.ГОСТ Р ИСО 22034-1-2013 «Проволока стальная и изделия из нее. Часть 1. Общие методы испытаний»;

6.2.1.2.ГОСТ 1579-93 (ИСО 7801-84) «Проволока. Метод испытания на перегиб»;

6.2.1.3.ГОСТ 10447-93 «Проволока. Метод испытания на навивание»;

6.2.1.4.ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84) «Проволока. Метод испытания на растяжение».

6.2.2. Корпоративный уровень:

Р Газпром 2.4.4-827-2014 «Противоэрозионные средства. Технические требования».

7. Гибкие бетонные средства (маты, плиты и т.д.)

7.1. Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к продукции

7.1.1. Национальный уровень:

Требования отсутствуют. Необходима разработка СТО Газпром вида ОТУ.

7.1.2. Корпоративный уровень:

Р Газпром 2.4.4-827-2014 «Противоэрозионные средства. Технические требования».

7.2. Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к проведению испытаний

7.2.1. Национальный уровень:

7.2.1.1.ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам»;

7.2.1.2.ГОСТ 10060-2012 «Бетоны. Методы определения морозостойкости»;

7.2.1.3.ГОСТ 12730.5-84 «Бетоны. Методы определения водонепроницаемости»;

7.2.1.4.ГОСТ 13087-81 «Бетоны. Методы определения истираемости»;

7.2.1.5.ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля»;

7.2.1.6. ГОСТ 18105-2010 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности»;

7.2.1.7. ГОСТ 12730.1-78 «Бетоны. Методы определения плотности»;

7.2.1.8.ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний»;

7.2.1.9. ГОСТ 17624-2012 «Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности (с Поправкой)».

7.2.2. Корпоративный уровень:

Р Газпром 2.4.4-827-2014 «Противоэрозионные средства. Технические требования».