

19.01.2017 р.

"ЗАТВЕРДЖУЮ"

Голова комісії з контролю
якості ізоляційних матеріалів
та захисних покривів на їх основі
Виконавчий директор – головний інженер
ПАТ «УКРТРАНСГАЗ»



І. З. Бурак

РЕЄСТР

ізоляційних матеріалів та захисних покривів на їх основі
дозволених до застосування на об'єктах ГТС ПАТ «УКРТРАНСГАЗ»

№ п/п	Назва ізоляційного матеріалу, захисного покриву	Виробник, країна	Тип за ДСТУ 4219-2003, конструкція	Підстава для включення в Реєстр (ТУ, сертифікат, протокол)	Умови застосування, клас покриття згідно ДСТУ 4219-2003	Вимоги до підготовки поверхні, не гірше	Способи та температурний діапазон нанесення
1	Стрічка полімерно-бітумна «Литкор-НН»	ЗАО «Промізоляція», Росія	Тип 15 таблиці 4; ґрунтовка, бітумно-полімерна, стрічка товщиною 2 мм в 2 шари	ТУ 2245-003-55857963-2006, протокол випробувань від 30.05.2012 р.	Для захисту від корозії підземних трубопроводів, клас В, до плюс 50°С	Sa 2 за ДСТУ ISO 8501	Механізований, ручний при температурі повітря від мінус 5°С до плюс 50°С Температура стінки труби не нижче 0°С
2	В'язко-еластична система холодного нанесення STORAQ Wrappingband CZ H	STORAQ EUROPE B.V., Нідерланди	Антикорозійна стрічка Wrappingband CZ H, захисна обгортка Outerwrap	Протокол випробувань від 26.07.2012 р.	Для захисту від корозії підземних трубопроводів, зварних стиків, фасонних частин, зон переходів «земля-повітря» та «старе-нове» захисне покриття клас В, від мінус 10 до плюс 70°С	St 2 за ДСТУ ISO 8501	Ручний при температурі повітря від мінус 5°С до плюс 40°С

№ п/п	Назва ізоляційного матеріалу, захисного покриття	Виробник, країна	Тип за ДСТУ 4219-2003, конструкція	Підстава для включення в Реєстр (ТУ, сертифікат, протокол)	Умови застосування, клас покриття згідно ДСТУ 4219-2003	Вимоги до підготовки поверхні, не гірше	Способи та температурний діапазон нанесення
3	В'язко-еластична система холодного нанесення STOPAQ FN 4100	STOPAQ EUROPE B.V., Нідерланди	Герметик FN 4100	Протокол випробувань від 26.07.2012 р.	Для захисту від корозії підземних фланцевих з'єднань, корпусів кранів та клапанів, клас В, від мінус 10 до плюс 30°C	St 2 за ДСТУ ISO 8501	Ручний при температурі повітря від мінус 5°C до плюс 40°C
4	В'язко-еластична система холодного нанесення STOPAQ FN 4200	STOPAQ EUROPE B.V., Нідерланди	Герметик FN 4200	Протокол випробувань від 26.07.2012 р.	Для захисту від корозії надземних фланцевих з'єднань, корпусів кранів та клапанів, клас В, від мінус 10 до плюс 100°C	St 2 за ДСТУ ISO 8501	Ручний при температурі повітря від мінус 5°C до плюс 40°C
5	Антикорозійна комплектна роз'ємна поліетиленова манжета з окремим замком GTS-65-450(600)-L BK в комплекті з двокомпонентним епоксидним праймером типу «Е»	CANUSA, Канада	Тип 5 таблиці 4; епоксидний праймер, манжета термоусадкова в комплекті з замком	Протокол випробувань від 26.07.2012 р.	Для захисту від корозії кільцевих зварювальних стиків підземних трубопроводів, клас В, до плюс 65°C	Sa 2 ^{1/2} за ДСТУ ISO 8501	Ручний при температурі повітря від плюс 5°C до плюс 35°C, температура попереднього підігріву труби плюс 90°C
6	Ремонтні антикорозійні матеріали: - ремонтна манжета CRP-N-300(450)-L BK; - ремонтні стрижні розплаву Melt Stick Type MS 1	CANUSA, Канада	Матеріали для ремонту захисного покриття типів 1, 2, 3, 4, 5 таблиці 4	Протокол випробувань від 26.07.2012 р.	Для ремонту захисного покриття, клас В, до плюс 65°C	-	Ручний при температурі повітря від плюс 5°C до плюс 35°C

№ п/п	Назва ізоляційного матеріалу, захисного покриття	Виробник, країна	Тип за ДСТУ 4219-2003, конструкція	Підстава для включення в Реєстр (ТУ, сертифікат, протокол)	Умови застосування, клас покриття згідно ДСТУ 4219-2003	Вимоги до підготовки поверхні, не гірше	Способи та температурний діапазон нанесення
7	Антикорозійна двокомпонентна поліуретанова емаль WG-Welersipe (пропорція змішування компонентів 3:1)	ТОВ «Велесгард», Україна	Тип 3 таблиці 4; двокомпонентна поліуретанова емаль	ТУ У 24.3-36676447-009:2011, протокол випробувань від 01.08.2012 р.	Для захисту від корозії підводних, підземних і надземних металевих споруд, клас В, до плюс 50°C	Sa 2 ^{1/2} за ДСТУ ISO 8501	Безповітряне розпилення з роздільною подачею підігрітих компонентів при температурі повітря не нижче плюс 5°C
8	Антикорозійна двокомпонентна поліуретанова емаль WG-Welersipe HT (пропорція змішування компонентів 3:1)	ТОВ «Велесгард», Україна	Тип 3 таблиці 4; двокомпонентна поліуретанова емаль	ТУ У 24.3-36676447-009:2011, протокол випробувань від 01.08.2012 р.	Для захисту від корозії підводних, підземних і надземних металевих споруд, клас В, до плюс 80°C	Sa 2 ^{1/2} за ДСТУ ISO 8501	Безповітряне розпилення з роздільною подачею підігрітих компонентів при температурі повітря не нижче плюс 5°C
9	Антикорозійна бітумно-полімерна система холодного нанесення XUNDA (праймер P27, стрічка T600)	Jining Xunda Pipe Coating Materials Co. Ltd, КНР	Тип 15 таблиці 4; праймер P27, стрічка T600 в два шари	Протокол випробувань від 30.08.2012 р.	Для захисту трубопроводів підземного прокладання, клас В, від мінус 30°C до плюс 50°C	St 2 за ДСТУ ISO 8501	Механізований, ручний при температурі повітря від мінус 5°C до плюс 60°C Температура стінки труби не нижче 0°C

№ п/п	Назва ізоляційного матеріалу, захисного покриття	Виробник, країна	Тип за ДСТУ 4219-2003, конструкція	Підстава для включення в Реєстр (ТУ, сертифікат, протокол)	Умови застосування, клас покриття згідно ДСТУ 4219-2003	Вимоги до підготовки поверхні, не гірше	Способи та температурний діапазон нанесення
10	Антикорозійна бітумно-полімерна система холодного нанесення ALTENE MONOTAPE 394-65 (праймер ALTENE P27, стрічка ALTENE 394.65)	ALTA ALTENE S.R.L., Італія	Тип 15 таблиці 4; праймер P27, стрічка 394.65 в два шари	Протокол випробувань від 30.08.2012 р.	Для захисту трубопроводів підземного прокладання, клас В, від мінус 30°C до плюс 50°C	St 2 за ДСТУ ISO 8501	Механізований, ручний при температурі повітря від мінус 5°C до плюс 60°C
11	Антикорозійна бітумно-полімерна система холодного нанесення ALTENE P.V.2005-65 (праймер ALTENE P27, стрічка ALTENE P.V.2005.65)	ALTA ALTENE S.R.L., Італія	Тип 15 таблиці 4; праймер P27, стрічка P.V.2005.65 з УФ захистом в два шари	Протокол випробувань від 30.08.2012 р.	Для захисту трубопроводів підземного прокладання та переходів «земля-повітря», клас В, від мінус 30°C до плюс 50°C	Sa 2 за ДСТУ ISO 8501	Механізований, ручний при температурі повітря від плюс 5°C до плюс 60°C
12	Антикорозійна стрічка полімерно-бітумна «ЛИТКОР-НК-ГАЗ», ґрунтовка «ТРАНСКОР-ГАЗ»	ЗАТ «Делан», Росія	Тип 15 таблиці 4; ґрунтовка «ТРАНСКОР-ГАЗ», стрічка «ЛИТКОР-НК-ГАЗ» в 2 шари	ТУ 5774-009-32989231-2011, протокол випробувань від 26.09.2012 р.	Для захисту трубопроводів підземного прокладання, клас В, до плюс 35°C	St 2 за ДСТУ ISO 8501	Механізований, ручний при температурі повітря від мінус 5°C до плюс 40°C

№ п/п	Назва ізоляційного матеріалу, захисного покриття	Виробник, країна	Тип за ДСТУ 4219-2003, конструкція	Підстава для включення в Реєстр (ТУ, сертифікат, протокол)	Умови застосування, клас покриття згідно ДСТУ 4219-2003	Вимоги до підготовки поверхні, не гірше	Способи та температурний діапазон нанесення
13	Антикорозійна система на базі матеріалу «РАМ», стрічки полімерно-бітумної «ЛИТКОР-НК-ГАЗ», ґрунтовка «ТРАНСКОР-ГАЗ»	ЗАТ «Делан», Росія	Тип 15 таблиці 4; ґрунтовка «ТРАНСКОР-ГАЗ», рулонно-армований матеріал «РАМ» в 1 шар, стрічка «ЛИТКОР-НК-ГАЗ» в 1 шар	ТУ 5774-008-32989231-2011, ТУ 5774-009-32989231-2011, протокол випробувань від 26.09.2012 р.	Для захисту трубопроводів підземного прокладання діаметром до 820 мм включно, клас В, до плюс 35°С	St 2 за ДСТУ ISO 8501	Механізований, ручний при температурі повітря від мінус 5°С до плюс 40°С
14	Антикорозійна система на базі матеріалу «РАМ», стрічки полімерно-бітумної «ПОЛИКОР», ґрунтовка «ТРАНСКОР-ГАЗ»	ЗАТ «Делан», Росія	Тип 15 таблиці 4; ґрунтовка «ТРАНСКОР-ГАЗ», рулонно-армований матеріал «РАМ» в 1 шар, стрічка «ПОЛИКОР» в 1 шар	ТУ 5774-008-32989231-2011, ТУ 5774-010-32989231-2011, протокол випробувань від 26.09.2012 р.	Для захисту трубопроводів підземного прокладання діаметром до 1020 мм включно, клас В, до плюс 35°С	St 2 за ДСТУ ISO 8501	Механізований, ручний при температурі повітря від мінус 5°С до плюс 40°С
15	Антикорозійна система на базі матеріалу «РАМ», стрічки полімерно-бітумної «ЛИТКОР-НК-ГАЗ», ґрунтовка «ТРАНСКОР-ГАЗ»	ЗАТ «Делан», Росія	Тип 15 таблиці 4; ґрунтовка «ТРАНСКОР-ГАЗ», рулонно-армований матеріал «РАМ» в 2 шари, стрічка «ЛИТКОР-НК-ГАЗ» в 1 шар	ТУ 5774-008-32989231-2011, ТУ 5774-009-32989231-2011, протокол випробувань від 26.09.2012 р.	Для захисту трубопроводів підземного прокладання діаметром до 1420 мм включно, клас В, до плюс 35°С	St 2 за ДСТУ ISO 8501	Механізований, ручний при температурі повітря від мінус 5°С до плюс 40°С

№ п/п	Назва ізоляційного матеріалу, захисного покриття	Виробник, країна	Тип за ДСТУ 4219-2003, конструкція	Підстава для включення в Реєстр (ТУ, сертифікат, протокол)	Умови застосування, клас покриття згідно ДСТУ 4219-2003	Вимоги до підготовки поверхні, не гірше	Способи та температурний діапазон нанесення
16	Антикорозійна бітумно-полімерна система «БІЗОМ» в складі праймера «ОЗОМ-грунт» та стрічки «БІЗОМ-стрічка»	ПрАТ «ОЗОМ», м. Одеса	Тип 15 таблиці 4; праймер «ОЗОМ-грунт», стрічка «БІЗОМ-стрічка» в 2 шари	ТУ У 22.2-00291411-018:2012, протокол випробувань від 12.11.2012 р.	Для захисту трубопроводів підземного прокладання, клас В, до плюс 50°С,	St 2 за ДСТУ ISO 8501	Механізований, ручний при температурі повітря від мінус 5°С до плюс 40°С Температура стінки труби не нижче 0°С
17	Антикорозійна комплектна роз'ємна поліетиленова манжета з окремим замком WLO-450(600)-L BK в комплекті з праймером	CANUSA, Канада	Тип 5 таблиці 4; епоксидний праймер, манжета термоусадкова в комплекті з замком	Протокол випробувань від 29.11.2012 р.	Для захисту від корозії кільцевих зварювальних стиків підземних та підводних трубопроводів, клас В, до плюс 50°С	Sa 2 ^{1/2} за ДСТУ ISO 8501	Ручний при температурі повітря від плюс 5°С до плюс 35°С, температура попереднього підігріву труби плюс 75°С
18	Антикорозійна комплектна роз'ємна поліетиленова манжета з окремим замком WLOX-900-L BK	CANUSA, Канада	Тип 5 таблиці 4; манжета термоусадкова в комплекті з замком	Протокол випробувань від 29.11.2012 р.	Для захисту від корозії підземних ділянок перепадів діаметрів, кожухів, роз'ємних та нероз'ємних фланцевих з'єднань, а також інших з'єднань високого профілю, клас В, до плюс 50°С	-	Ручний при температурі повітря від плюс 5°С до плюс 35°С, температура попереднього підігріву труби плюс 75°С

№ п/п	Назва ізоляційного матеріалу, захисного покриття	Виробник, країна	Тип за ДСТУ 4219-2003, конструкція	Підстава для включення в Реєстр (ТУ, сертифікат, протокол)	Умови застосування, клас покриття згідно ДСТУ 4219-2003	Вимоги до підготовки поверхні, не гірше	Способи та температурний діапазон нанесення
19	Манжета термоусадкова ЦРТ-70	НВП «УЦРТ», с.м.т. Калинівка, Київська обл.	Тип 5 таблиці 4; манжета термоусадкова	ТУ У 25.2-35189000-001:2008, протокол випробувань від 25.12.2012 р.	Для ізоляції зварних стиків сталевих підземних трубопроводів з заводською поліетиленовою ізоляцією діаметром від 57мм до 1420мм, клас В, від мінус 40°С до плюс 80°С	Sa 2 ^{1/2} за ДСТУ ISO 8501	Ручний при температурі повітря від плюс 5°С до плюс 35°С
20	Стрічка термоусадкова ЦРТ-90	НВП «УЦРТ», с.м.т. Калинівка, Київська обл.	Тип 5 таблиці 4; композиційна полімерна стрічка, двошаровий рулонний матеріал на основі поліетилену та полімерного адгезиву	ТУ У 25.2-35189000-001:2008, протокол випробувань від 25.12.2012 р.	Для ізоляції підземних сталевих трубопроводів, клас В, від мінус 40°С до плюс 80°С	Sa 2 ^{1/2} за ДСТУ ISO 8501	Ручний при температурі повітря від плюс 5°С до плюс 35°С

№ п/п	Назва ізоляційного матеріалу, захисного покриття	Виробник, країна	Тип за ДСТУ 4219-2003, конструкція	Підстава для включення в Реєстр (ТУ, сертифікат, протокол)	Умови застосування, клас покриття згідно ДСТУ 4219-2003	Вимоги до підготовки поверхні, не гірше	Способи та температурний діапазон нанесення
21	Полімерна липка стрічка холодного нанесення «Поліс-М»	НВП «УЦРТ», с.м.т. Калинівка, Київська обл.	Тип 15 таблиці 4; ґрунтовка, полімерна липка стрічка в 2 шари	ТУ У 25.2-35189000-002:2008, протокол випробувань від 25.12.2012 р.	Для захисту від корозії підземних трубопроводів діаметром до 1220 мм, клас В, від мінус 30°С до плюс 50°С	St 2 за ДСТУ ISO 8501	Механізований, ручний при температурі повітря від плюс 5°С до плюс 40°С
22	Стрічка полівінілхлоридна ПВХ-О	ПрАТ «ОЗОМ», м.Одеса	Тип 14 таблиці 4; ґрунтовка бітумно-полімерна, мастика ізоляційна бітумно-полімерна, стрічка полімерна ПВХ-О товщиною не менше ніж 0,6мм в 2 шари	ТУ У 00291411-017-00, протокол випробувань від 19.06.2013 р.	Для захисту від корозії підземних трубопроводів діаметром до 1220 мм включно, клас В, від мінус 30°С до плюс 40°С	-	Механізований, ручний при температурі повітря від мінус 5°С до плюс 40°С
23	Мастика ізоляційна бітумно-полімерна МІБП	МКП «Мажор», м.Борислав, Львівська обл.	Тип 14 таблиці 4; ґрунтовка бітумно-полімерна, мастика ізоляційна бітумно-полімерна МІБП, стрічка полімерна в 2 шари	ТУ У 26.8-22400734-001:2005, протокол випробувань від 31.05.2013 р.	Для захисту від корозії підземних трубопроводів діаметром до 1220 мм включно, клас В, від мінус 30°С до плюс 40°С	St 2 за ДСТУ ISO 8501	Механізований, ручний при температурі повітря від мінус 5°С до плюс 40°С

№ п/п	Назва ізоляційного матеріалу, захисного покриття	Виробник, країна	Тип за ДСТУ 4219-2003, конструкція	Підстава для включення в Реєстр (ТУ, сертифікат, протокол)	Умови застосування, клас покриття згідно ДСТУ 4219-2003	Вимоги до підготовки поверхні, не гірше	Способи та температурний діапазон нанесення
24	Тришаровий заводський ізоляційний покриття на основі екструдованого поліетилену типу ЗВ	ТОВ НВП з П «УКРТРУ-БОІЗОЛ», с.м.г Меліоративне Новомосковського р-ну Дніпропетровської обл.	Тип 1 таблиці 4; епоксидний праймер, адгезійний підшар на основі термоплавкої полімерної композиції, зовнішній поліетиленовий шар	ТУ У 27.2-31017014-001:2005, протокол випробувань від 07.11.2013 р.	Для захисту від корозії підземних трубопроводів діаметром до 1420 мм включно, клас В, від мінус 30°С до плюс 60°С	Sa 3 за ДСТУ ISO 8501 в заводських умовах	Механізований в заводських умовах
25	Мастика бітумно-полімерна ізоляційна «ТРАНСКОР-Т» марки «Л»	ЗАТ «Делан», Росія	Тип 14 таблиці 4; ґрунтовка бітумно-полімерна, мастика ізоляційна бітумно-полімерна «ТРАНСКОР-Т» марки «Л», стрічка полімерна в 2 шари	ТУ 5775-002-32989231-2011, протокол випробувань від 28.03.2014 р.	Для захисту від корозії підземних трубопроводів діаметром до 1220 мм включно, клас В, від мінус 30°С до плюс 40°С	St 2 за ДСТУ ISO 8501	Механізований, ручний при температурі повітря від мінус 5°С до плюс 40°С

№ п/п	Назва ізоляційного матеріалу, захисного покриття	Виробник, країна	Тип за ДСТУ 4219-2003, конструкція	Підстава для включення в Реєстр (ТУ, сертифікат, протокол)	Умови застосування, клас покриття згідно ДСТУ 4219-2003	Вимоги до підготовки поверхні, не гірше	Способи та температурний діапазон нанесення
26	Мастика бітумно-полімерна ізоляційна МБПІ-Д	ДП «ДЗКМ», с.м.т. Дашава, Україна	Тип 14 таблиці 4; грунтовка бітумно-полімерна, мастика ізоляційна бітумно-полімерна МБПІ-Д, стрічка полімерна в 2 шари	ТУ У 26.8-00152492-004-2004, протокол випробувань від 29-31.05.2013 р., акт обстеження виробництва від 07.05.2014 р.	Для захисту від корозії підземних трубопроводів діаметром до 1220 мм включно, клас В, від мінус 30°С до плюс 40°С	St 2 за ДСТУ ISO 8501	Механізований, ручний при температурі повітря від мінус 5°С до плюс 40°С
27	Мастика бітумно-полімерна ізоляційна модифікована МБПІМ-Д	ДП «ДЗКМ», с.м.т. Дашава, Україна	Тип 14 таблиці 4; грунтовка бітумно-полімерна, мастика ізоляційна бітумно-полімерна МБПІМ-Д, стрічка полімерна в 2 шари	ТУ У 26.8-02070855-001:2010, протокол випробувань від 29-31.05.2013 р., акт обстеження виробництва від 07.05.2014 р.	Для захисту від корозії підземних трубопроводів діаметром до 1220 мм включно, клас В, від мінус 30°С до плюс 40°С	St 2 за ДСТУ ISO 8501	Механізований, ручний при температурі повітря від мінус 5°С до плюс 40°С

№ п/п	Назва ізоляційного матеріалу, захисного покриття	Виробник, країна	Тип за ДСТУ 4219-2003, конструкція	Підстава для включення в Реєстр (ТУ, сертифікат, протокол)	Умови застосування, клас покриття згідно ДСТУ 4219-2003	Вимоги до підготовки поверхні, не гірше	Способи та температурний діапазон нанесення
28	Мастика бітумно-полімерна ізоляційна «ОЗОМ-Т» марки «90»	ПрАТ «ОЗОМ», м. Одеса, Україна	Тип 14 таблиці 4; ґрунтовка бітумно-полімерна, мастика ізоляційна бітумно-полімерна «ОЗОМ-Т» марки «90», стрічка полімерна в 2 шари	ТУ У 23.9-00291411-019:2015 зі зміною № 1, протокол випробувань від 02.11.2015 р.	Для захисту від корозії підземних трубопроводів діаметром до 1220 мм включно, клас В. При температурі продукту, що транспортується не вище плюс 50°C	St 2 за ДСТУ ISO 8501	Механізований, ручний при температурі повітря від мінус 5°C до плюс 40°C
29	Мастика бітумно-полімерна ізоляційна «ОЗОМ-Т» марки «100»	ПрАТ «ОЗОМ», м. Одеса, Україна	Тип 14 таблиці 4; ґрунтовка бітумно-полімерна, мастика ізоляційна бітумно-полімерна «ОЗОМ-Т» марки «100», стрічка полімерна в 2 шари	ТУ У 23.9-00291411-019:2015 зі зміною № 1, протокол випробувань від 02.11.2015 р.	Для захисту від корозії підземних трубопроводів діаметром до 1220 мм включно, клас В. При температурі продукту, що транспортується не вище плюс 50°C	St 2 за ДСТУ ISO 8501	Механізований, ручний при температурі повітря від мінус 5°C до плюс 40°C

№ п/п	Назва ізоляційного матеріалу, захисного покриття	Виробник, країна	Тип за ДСТУ 4219-2003, конструкція	Підстава для включення в Реєстр (ТУ, сертифікат, протокол)	Умови застосування, клас покриття згідно ДСТУ 4219-2003	Вимоги до підготовки поверхні, не гірше	Способи та температурний діапазон нанесення
30	Рукав термоусадковий FRDP в комплекті з двокомпонентним епоксидним праймером	CYG Changtong New Material Co., Ltd., КНР	Тип 5 таблиці 4; двокомпонентний епоксидний праймер, манжета термоусадкова в комплекті з замком. Товщина манжети до термоусадки не менше 2,8 мм	Протокол випробувань від 30.03.2016 р.	Для захисту від корозії кільцевих зварювальних стиків підземних трубопроводів, клас В, до плюс 80°С	Sa 2 ^{1/2} за ДСТУ ISO 8501	Ручний при температурі повітря від плюс 5°С до плюс 35°С, температура попереднього підігріву труби плюс 80-90°С
31	Двокомпонентне поліуретанове покриття Sigmaline 855 (пропорція змішування компонентів 4:1)	PPG Coating SPRL/BVBA, Бельгія	Тип 3 таблиці 4; двокомпонентна поліуретанова емаль. Товщина покриття не менше 2,0 мм при нанесенні в 1 шар	Протокол випробувань від 17.06.2016 р.	Для захисту від корозії підводних, підземних і надземних металевих споруд, клас В, до плюс 80°С	Sa 2 ^{1/2} за ДСТУ ISO 8501	Безповітряне розпилення з роздільною подачею підігрітих компонентів при температурі повітря не нижче плюс 10°С. Температура поверхні металу не нижче плюс 10°С

№ п/п	Назва ізоляційного матеріалу, захисного покриття	Виробник, країна	Тип за ДСТУ 4219-2003, конструкція	Підстава для включення в Реєстр (ТУ, сертифікат, протокол)	Умови застосування, клас покриття згідно ДСТУ 4219-2003	Вимоги до підготовки поверхні, не гірше	Способи та температурний діапазон нанесення
32	В'язко-еластична система холодного нанесення XUNDA (стрічка в'язкоеластична VT, стрічка захисна T500, мастика в'язкоеластична VP)	Jining Xunda Pipe Coating Materials Co. Ltd, КНР	Стрічка в'язкоеластична VT товщиною 1,80 мм в один шар; стрічка захисна T500 товщиною 1,10 мм в два шари; для вирівнювання складних поверхонь металу може додатково застосовуватись мастика в'язкоеластична VP	Протокол випробувань від 14.07.2016 р.	Для захисту від корозії підземних трубопроводів, зварних стиків, фасонних частин, зон переходів «земля-повітря» та «старе-нове» захисне покриття клас В, від мінус 40 до плюс 70°С	St 2 за ДСТУ ISO 8501	Ручний при температурі повітря від мінус 5°С до плюс 40°С
33	Двокомпонентне поліуретанове покриття IAMPROOF 302 (пропорція змішування компонентів 3:1)	ZETAGI Srl, Італія	Тип 3 таблиці 4; двокомпонентна поліуретанова емаль	Протокол випробувань від 29.08.2016 р.	Для захисту від корозії підводних, підземних і надземних металевих споруд, клас В, до плюс 115°С	Sa 2 ^{1/2} за ДСТУ ISO 8501	Безповітряне розпилення з роздільною подачею підігрітих компонентів при температурі повітря не нижче плюс 5°С

№ п/п	Назва ізоляційного матеріалу, захисного покриття	Виробник, країна	Тип за ДСТУ 4219-2003, конструкція	Підстава для включення в Реєстр (ТУ, сертифікат, протокол)	Умови застосування, клас покриття згідно ДСТУ 4219-2003	Вимоги до підготовки поверхні, не гірше	Способи та температурний діапазон нанесення
34	Роз'ємна поліетиленова термоусадкова манжета К60-450 (600, 900)-L BK/S в комплекті з двокомпонентним епоксидним праймером типу «Е»	CANUSA, Канада	Тип 5 таблиці 4; епоксидний праймер, манжета термоусадкова в комплекті з замком	Протокол випробувань від 29.12.2016 р.	Для захисту від корозії кільцевих зварювальних стиків підземних та підводних трубопроводів, клас В, до плюс 60°С	Sa 2 ^{1/2} за ДСТУ ISO 8501	Ручний при температурі повітря від мінус 5°С до плюс 35°С, температура попереднього підігріву труби плюс 65-110°С
35	Торцева роз'ємна термоусадкова герметизуюча манжета К60 HS70-900-L BK/S	CANUSA, Канада	Тип 5 таблиці 4; манжета термоусадкова в комплекті з замком	Протокол випробувань від 29.12.2016 р.	Для герметизації торців захисних кожухів, до плюс 60°С	-	Ручний при температурі повітря від плюс 5°С до плюс 35°С

Ізоляційні матеріали та захисні покриття на їх основі, виключені з Реєстру

№ п/п	Назва ізоляційного матеріалу, захисного покриття	Виробник, країна	Тип за ДСТУ 4219-2003, конструкція	Підстава для виключення з Реєстру	Умови застосування, клас покриття згідно ДСТУ 4219-2003	Вимоги до підготовки поверхні, не гірше	Способи та температурний діапазон нанесення
1	Манжета модифікована термоусадкова МТУ 120 з окремим замком в комбінації з однокомпонентним епоксидним праймером	ТОВ НВП з ПІ «УКРТРУ-БОІЗОЛ», с.м.т Меліоративне Новомосковського р-ну Дніпропетровської обл.	Тип 5 таблиці 4; однокомпонентний епоксидний праймер, манжета термоусадкова в комплекті з замком	Протокол комісії з контролю якості ізоляційних матеріалів та захисних покриттів на їх основі ПАТ «УКРТРАНСГАЗ» від 30.11.15 р.	Для захисту від корозії кільцевих зварювальних стиків підземних трубопроводів, клас В, від мінус 40 °С до плюс 50°С	Sa 2 ^{1/2} за ДСТУ ISO 8501	Ручний при температурі повітря від плюс 5°С до плюс 35°С, температура попереднього підігріву труби від плюс 90°С до плюс 110°С
2	Манжета модифікована термоусадкова МТУ 120 з окремим замком в комбінації з двокомпонентним епоксидним праймером	ТОВ НВП з ПІ «УКРТРУ-БОІЗОЛ», с.м.т Меліоративне Новомосковського р-ну Дніпропетровської обл.	Тип 5 таблиці 4; двокомпонентний епоксидний праймер, манжета термоусадкова в комплекті з замком	Протокол комісії з контролю якості ізоляційних матеріалів та захисних покриттів на їх основі ПАТ «УКРТРАНСГАЗ» від 30.11.15 р.	Для захисту від корозії кільцевих зварювальних стиків підземних трубопроводів, клас В, від мінус 40 °С до плюс 50°С	Sa 2 ^{1/2} за ДСТУ ISO 8501	Ручний при температурі повітря від плюс 5°С до плюс 35°С, температура попереднього підігріву труби від плюс 90°С до плюс 110°С

Начальник відділу експлуатації та діагностування засобів протикорозійного захисту



А. Ю. Біличенко