

30.04.2024 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Головний інженер
ТОВ «Оператор ГТС України»

Юрій ЗЯБЧЕНКО

РЕЄСТР

ізоляційних матеріалів та захисних покриттів на їх основі
дозволених до застосування на об'єктах ГТС України

№ 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
1.	В'язко-еластична система холодного нанесення STOPAQ Wrappingband CZ H	STOPAQ 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°C	St 2 за ДСТУ ISO 8501	Ручний при температурі від мінус 5°C до плюс 40°C
2.	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 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
3.	В'язко-еластична система холодного нанесення STORAQ FN 4200	STORAQ EUROPE B.V., Нідерланди	Герметик FN 4200	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 100°С	St 2 за ДСТУ ISO 8501	Ручний при температурі від мінус 5°С до плюс 40°С
4.	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°С	Sa 2 ^{1/2} за ДСТУ ISO 8501	Ручний при температурі повітря від мінус 5°С до плюс 40°С, температура попереднього підігріву труби плюс 90°С
5.	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°С	-	Ручний при температурі 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
6.	Антикорозійна двокомпонентна поліуретанова емаль WG-Weleripe (пропорція змішування компонентів 3:1)	ТОВ «Велесгард», Україна	Тип 3 таблиці 4; двокомпонентне поліуретанове покриття	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 не нижче плюс 5°C
7.	Антикорозійна двокомпонентна поліуретанова емаль WG-Weleripe HT (пропорція змішування компонентів 3:1)	ТОВ «Велесгард», Україна	Тип 3 таблиці 4; двокомпонентне поліуретанове покриття	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 не нижче плюс 5°C
8.	Антикорозійна бітумно-бутилкаучукова 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	Sa 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
9.	Антикорозійна бітумно-бутилкаучукова 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	Sa 2 за ДСТУ ISO 8501	Механізований, ручний при температурі від мінус 5°C до плюс 60°C
10.	Антикорозійна бітумно-бутилкаучукова 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 від плюс 5°C до плюс 60°C
11.	Антикорозійна бітумно-полімерна система «БІЗОМ» в складі праймера «ОЗОМ-грунт» та стрічки «БІЗОМ-стрічка»	ПрАТ «ОЗОМ», м. Одеса	праймер «ОЗОМ-грунт», стрічка «БІЗОМ-стрічка» в 2 шари	Протокол випробувань від 12.11.2012 р.	Для захисту трубопроводів підземного прокладання, до плюс 50°C	Sa 2 за ДСТУ ISO 8501	Механізований, ручний при температурі повітря від мінус 5°C до плюс 40°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
12.	Манжета термоусадкова ЦРТ-70	НВП «УЦРТ», с.м.т. Калинівка, Київська обл.	манжета термоусадкова	Протокол випробувань від 25.12.2012 р.	Для ізоляції зварних стиків сталевих підземних трубопроводів з заводською поліетиленовою ізоляцією діаметром від 57мм до 1420мм, від мінус 40°С до плюс 80°С	Sa 2 ^{1/2} за ДСТУ ISO 8501	Ручний при температурі від плюс 5°С до плюс 35°С
13.	Стрічка термоусадкова ЦРТ-90	НВП «УЦРТ», с.м.т. Калинівка, Київська обл.	композиційна полімерна стрічка, двошаровий рулонний матеріал на основі поліетилену та полімерного адгезиву	Протокол випробувань від 25.12.2012 р.	Для ізоляції підземних сталевих трубопроводів, від мінус 40°С до плюс 80°С	Sa 2 ^{1/2} за ДСТУ ISO 8501	Ручний при температурі від плюс 5°С до плюс 35°С
14.	Полімерна липка стрічка холодного нанесення «Поліс-М»	НВП «УЦРТ», с.м.т. Калинівка, Київська обл.	грунтовка, полімерна липка стрічка в 2 шари	Протокол випробувань від 25.12.2012 р.	Для захисту від корозії підземних трубопроводів діаметром до 1220 мм, від мінус 30°С до плюс 50°С	Sa 2 за ДСТУ ISO 8501	Механізований, ручний при температурі від плюс 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
15.	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	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
16.	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	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
17.	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	Протокол випробувань від 29-31.05.2013 р., акт обстеження виробництва від 07.05.2014 р., протокол випробувань від 17.07.2017 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
18.	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	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
19.	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	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
20.	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	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
21.	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 мінус 5°С до плюс 40°С, температура попереднього підігріву труби плюс 80-90°С
22.	Двокомпонентне поліуретанове покриття Sigmaline 855 (пропорція змішування компонентів 4:1)	PPG Protective & Marine Coatings, Бельгія/ Польща	Тип 3 таблиці 4; двокомпонентне поліуретанове покриття. 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
23.	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°C	St 2 за ДСТУ ISO 8501	Ручний при температурі від мінус 5°C до плюс 40°C
24.	Двокомпонентне поліуретанове покриття IAMPROOF 302 (пропорція змішування компонентів 3:1)	ZETAGI Srl, Італія	Тип 3 таблиці 4; двокомпонентне поліуретанове покриття	Протокол випробувань від 29.08.2016 р.	Для захисту від корозії підводних, підземних і надземних металевих споруд, клас В, до плюс 115°C	Sa 2 ^{1/2} за ДСТУ ISO 8501	Безповітряне розпилення з роздільною подачею підігрітих компонентів при температурі не нижче плюс 5°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
25.	Роз'ємна поліетиленова термоусадкова манжета K60-450 (600, 900)-L BK/S в комплекті з двокомпонентним епоксидним праймером типу «Е»	CANUSA, Канада	Тип 5 таблиці 4; двокомпонентний 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°C	Sa 2 ^{1/2} за ДСТУ ISO 8501	Ручний при температурі повітря від мінус 5°C до плюс 40°C, температура попереднього підігріву труби плюс 65-110°C
26.	Торцева роз'ємна термоусадкова герметизуюча манжета K60 HS70-900-L BK	CANUSA, Канада	манжета термоусадкова в комплекті з замком	Протокол випробувань від 29.12.2016 р.	Для герметизації торців захисних кожухів, до плюс 60°C	-	Ручний при температурі повітря від плюс 5°C до плюс 35°C
27.	Конструкція антикорозійна бітумно-бутилкаучукова «БІЗОМ-БК» в складі праймера «ОЗОМ-БК» та стрічки «БІЗОМ-БК»	ПрАТ «ОЗОМ», м. Одеса	Тип 15 таблиці 4; праймер «ОЗОМ-БК», стрічка «БІЗОМ-БК» в 2 шари	Протокол випробувань від 24.04.2017 р.	Для захисту трубопроводів підземного прокладання, клас В, до плюс 50°C	Sa 2 за ДСТУ ISO 8501	Механізований при температурі повітря від мінус 5°C до плюс 40°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
28.	Двокомпонентне поліуретанове покриття Polyclad 777 (пропорція змішування компонентів 1:1)	Carboline Company, США, Італія	Тип 3 таблиці 4; двокомпонентне поліуретанове покриття	Протокол випробувань від 15.09.2017 р.	Для захисту від корозії підводних, підземних і надземних металевих споруд, клас В, до плюс 93°C	Sa 2 ^{1/2} за ДСТУ ISO 8501	Безповітряне розпилення з роздільною подачею підігрітих компонентів при температурі не нижче мінус 10°C
29.	Двокомпонентне епоксидне покриття Sigmashield 880/ Amerlock 880 (пропорція змішування компонентів 3:1)	PPG Protective & Marine Coatings, Бельгія/ Польща	Тип 4 таблиці 4; двокомпонентне епоксидне покриття. Товщина покриття не менше 2,0 мм	Протокол випробувань від 03.09.2021 р.	Для захисту від корозії підводних, підземних, надземних споруд та зон переходів «земля-повітря», клас В, до плюс 80°C	Sa 2 ^{1/2} за ДСТУ ISO 8501	Безповітряне розпилення, нанесення пензлем або валиком при температурі від мінус 5 °C до плюс 40 °C.
30.	Двокомпонентне поліуретанове покриття WG-Weleripe BG (WG-Велепайп БГ) (пропорція змішування компонентів 3:1)	ТОВ «Велесгард», Україна	Тип 3 таблиці 4; двокомпонентне поліуретанове покриття	Протокол випробувань від 29.07.2022 р.	Для захисту від корозії підводних, підземних металевих споруд та зон переходів «земля-повітря», клас В, до плюс 60 °C	Sa 2 ^{1/2} за ДСТУ ISO 8501	Ручним інструментом (шпатель, пензель тощо) при температурі від плюс 5 °C до плюс 50 °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
31.	Поліетиленова термоусадкова манжета DEKOTEC-HTS70 в комплекті з двокомпонентним епоксидним праймером DEKOTEC-EP та замком DEKOTEC-CLP	DENSO GmbH, Німеччина Примітка: На зовнішній стороні оригінальної манжети наявні написи «DEKOTEC», які отримані шляхом тиснення (видавлювання)	Тип 5 таблиці 4; двокомпонентний епоксидний праймер, манжета термоусадкова в комплекті з замком	Протокол випробувань від 04.03.2024 р.	Для захисту від корозії кільцевих зварювальних стиків підземних трубопроводів, клас В, до плюс 70°C	Sa 2 ^{1/2} за ДСТУ ISO 8501	Ручний при температурі повітря від мінус 5°C до плюс 40°C, температура попереднього підігріву труби плюс 50-100°C

Ізоляційні матеріали та захисні покриття, які вилучені з Реєстру ізоляційних матеріалів та захисних покриттів на їх основі дозволених до застосування на об'єктах ГТС України

№ п/п	Назва ізоляційного матеріалу, захисного покриття	Виробник, країна	Тип за ДСТУ 4219-2003, конструкція	Підстава для вилучення з Реєстру
1.	Стрічка полімерно-бітумна «Литкор-НН»	ЗАО «Промізоляція», Росія	Ґрунтовка бітумно-полімерна стрічка товщиною 2 мм в 2 шари	Вилучення ізоляційних матеріалів та захисних покриттів виробництва РФ з Реєстру ізоляційних матеріалів та захисних покриттів на їх основі дозволених до застосування на об'єктах ГТС України у зв'язку з військовою агресією РФ щодо України. Протокол від 16.08.2022

№ п/п	Назва ізоляційного матеріалу, захисного покритву	Виробник, країна	Тип за ДСТУ 4219-2003, конструкція	Підстава для вилучення з Реєстру
2.	Антикорозійна стрічка полімерно-бітумна «ЛИТКОР-НК-ГАЗ», ґрунтовка «ТРАНСКОР-ГАЗ»	ЗАТ «Делан», Росія	Ґрунтовка «ТРАНСКОР-ГАЗ», стрічка «ЛИТКОР-НК-ГАЗ» в 2 шари	Вилучення ізоляційних матеріалів та захисних покриттів виробництва РФ з Реєстру ізоляційних матеріалів та захисних покриттів на їх основі дозволених до застосування на об'єктах ГТС України у зв'язку з військовою агресією РФ щодо України. Протокол від 16.08.2022
3.	Антикорозійна система на базі матеріалу «РАМ», стрічки полімерно-бітумної «ЛИТКОР-НК-ГАЗ», ґрунтовка «ТРАНСКОР-ГАЗ»	ЗАТ «Делан», Росія	Ґрунтовка «ТРАНСКОР-ГАЗ», рулонно-армований матеріал «РАМ» в 1 шар, стрічка «ЛИТКОР-НК-ГАЗ» в 1 шар	Вилучення ізоляційних матеріалів та захисних покриттів виробництва РФ з Реєстру ізоляційних матеріалів та захисних покриттів на їх основі дозволених до застосування на об'єктах ГТС України у зв'язку з військовою агресією РФ щодо України. Протокол від 16.08.2022
4.	Антикорозійна система на базі матеріалу «РАМ», стрічки полімерно-бітумної «ПОЛИКОР», ґрунтовка «ТРАНСКОР-ГАЗ»	ЗАТ «Делан», Росія	Ґрунтовка «ТРАНСКОР-ГАЗ», рулонно-армований матеріал «РАМ» в 1 шар, стрічка «ПОЛИКОР» в 1 шар	Вилучення ізоляційних матеріалів та захисних покриттів виробництва РФ з Реєстру ізоляційних матеріалів та захисних покриттів на їх основі дозволених до застосування на об'єктах ГТС України у зв'язку з військовою агресією РФ щодо України. Протокол від 16.08.2022
5.	Антикорозійна система на базі матеріалу «РАМ», стрічки полімерно-бітумної «ЛИТКОР-НК-ГАЗ», ґрунтовка «ТРАНСКОР-ГАЗ»	ЗАТ «Делан», Росія	Ґрунтовка «ТРАНСКОР-ГАЗ», рулонно-армований матеріал «РАМ» в 2 шари, стрічка «ЛИТКОР-НК-ГАЗ» в 1 шар	Вилучення ізоляційних матеріалів та захисних покриттів виробництва РФ з Реєстру ізоляційних матеріалів та захисних покриттів на їх основі дозволених до застосування на об'єктах ГТС України у зв'язку з військовою агресією РФ щодо України. Протокол від 16.08.2022
6.	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	Вилучення ізоляційних матеріалів та захисних покриттів виробництва РФ з Реєстру ізоляційних матеріалів та захисних покриттів на їх основі дозволених до застосування на об'єктах ГТС України у зв'язку з військовою агресією РФ щодо України. Протокол від 16.08.2022

№ п/п	Назва ізоляційного матеріалу, захисного покриття	Виробник, країна	Тип за ДСТУ 4219-2003, конструкція	Підстава для вилучення з Реєстру
7.	Комплектна антикорозійна система на основі радіаційнозшитого поліетиленового термоусадкового матеріалу «HSS80» з окремою замковою пластиною, в комплекті з двокомпонентним епоксидним праймером «HSS80»	Nia Shimi Producing and Trading Co., Іран	Тип 5 таблиці 4; двокомпонентний епоксидний праймер, манжета термоусадкова в комплекті з замком. Товщина манжети до термоусадки не менше 2,9 мм	Вилучення ізоляційних матеріалів та захисних покриттів виробництва Ісламської Республіки Іран з Реєстру ізоляційних матеріалів та захисних покриттів на їх основі дозволених до застосування на об'єктах ГТС України на виконання рішення Ради національної безпеки і оборони України від 27 травня 2023 року «Про застосування секторальних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій) до Ісламської Республіки Іран», введеного в дію Указом Президента України від 27 травня 2023 р. № 308 та затвердженого Постановою Верховної Ради України від 29 травня 2023 р. № 3108-ІХ у зв'язку з військовою агресією РФ щодо України. Протокол від 23.06.2023

Начальник відділу протикорозійного захисту та діагностики



Андрій БЛИЧЕНКО