

РЕЕСТР СИСТЕМ ПОКРЫТИЙ И ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ ПАО «ГАЗПРОМ»

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями*	Примечание
1. СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ НАРУЖНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ						
1-1	Система защитных покрытий «БАЗАЛИТ-Н» ТУ 2312-015-95956497-2011	ПАО «БАЗАЛТОПЛАСТИК» ИНН: 7727577989 Юр. адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, 43 «А», корпус 2 Тел.: (495)775-36-82 Факс: (495)775-36-83 Email: info@bzpl.ru	1 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Н (125 мкм); 2 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Н (125 мкм); 3 слой – БАЗАЛИТ-финиш (75 мкм). Общая толщина: 325 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 091/16-01 от 14.07.2016 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 187/16-01 от 30.06.2016 Действ. до 30.06.2019	По согласованию с организацией-изготовителем	-
1-2	Атмосферостойкая система покрытий на основе грунт-эмали ИЗОЛЭП-mastic и эмали ПОЛИТОН-УР(УФ) ТУ 2313-084-12288779-2011 (изм. 2)	ЗАО «Научно-производственный холдинг «ВМП» ИНН: 6661013754 Юр. адрес: 620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, 105 Тел: (343) 267-97-55 Факс: (343) 267-91-82 Email: office@fmp.ru	1 слой – эпоксидный грунт-эмаль ИЗОЛЭП-mastic (120-140 мкм); 2 слой – акрил уретановая эмаль ПОЛИТОН-УР(УФ) (50-60 мкм). Общая толщина: 180-200 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 080/16-01 от 10.05.2016 Экспертное заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 176/16-01 от 26.04.2016 Действ. до 26.04.2019	По согласованию с организацией-изготовителем	-
1-3	Система наружного противокоррозионного покрытия «BANNON 1500W QD – UNYMARINE HS» ТУ 2312-001-91537697-2012	ООО «Антикор ЭКО» ИНН: 7723798183 Юр.адрес: 109129, г. Москва, ул. 8-я Текстильщиков, д. 11, стр.2. Тел/факс: (499) 272-48-78 Email: info@anticoreco.ru	1 слой – эпоксидный грунт Vannoh 1500W QD (140 мкм); 2 слой – акрил-полиуретановая эмаль Unymarine HS (60 мкм). Общая толщина: 200 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 060/15-01 от 06.11.2015 Заключение ООО «НефтегазТехЭкс-пертиза» № 155/15-01 от 02.11.2015 Действ. до 02.11.2018	По согласованию с организацией-изготовителем	-

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями*	Примечание
1-4	Атмосферостойкая система покрытия на основе композиции ЦИНОТАН и эмалей ПОЛИТОН ТУ 2312-090-12288779-2012 (изм. 1)	ЗАО «Научно-производственный холдинг «ВМП» ИНН: 6661013754 Юр. адрес: 620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, 105 Тел: (343) 267-97-55 Факс: (343) 267-91-82 Email: office@fmp.ru	1 слой – цинкнаполненная композиция Цинотан (60-70 мкм); 2 слой – полиуретановая эмаль ПОЛИТОН – УР (50-70 мкм); 3 слой – акрилуретановая эмаль ПОЛИТОН–УР(УФ) (55-65 мкм). Общая толщина: 170-190 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 085/16-01 от 02.06.2016 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 181/16-01 от 30.05.2016 Действ. до 30.05.2019	По согласованию с организацией-изготовителем	-
1-5	Система лакокрасочного покрытия «Армокот 01 +Армокот F100» ТУ 2312-040-23354769-2016	АО «Морозовский химический завод» ИНН: 4703068137 Юр. адрес: 188679, Ленинградская обл., Всеволожский район, пос.им. Морозова, ул. Чекалова, д.3 Тел/Факс: (812)320-94-53 Email: info@tdmhz.ru	1 слой – полисилоксановая грунтовка Армокот 01 (50 мкм); 2 слой – атмосферостойкий материал Армокот F100 (65 мкм); 3 слой – атмосферостойкий материал Армокот F100 (65 мкм). Общая толщина: 180 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 097/16-01 от 09.08.2016 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 193/16-01 от 04.08.2016 Действ. до 04.08.2019	По согласованию с организацией-изготовителем	ТУ 2312-040-23354769-2016 введены взамен ТУ 2312-009-23354769-2008
1-6	Система покрытий на основе полисилоксановой эмали «Армокот F100» ТУ 2312-047-23354769-2016	АО «Морозовский химический завод» ИНН: 4703068137 Юр. адрес: 188679, Ленинградская обл., Всеволожский район, пос.им. Морозова, ул. Чекалова, д.3 Тел/Факс: (812)320-94-53 Email: info@tdmhz.ru	2 слоя полисилоксановой эмали Армокот F100 (по 75±10 мкм). Общая толщина: 150±10 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 101/16-01 от 28.10.2016 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 197/16-01 от 14.10.2016 Действ. до 14.10.2019	По согласованию с организацией-изготовителем	ТУ 2312-047-23354769-2016 введены взамен ТУ 2312-009-23354769-2008 Для эксплуатации при температуре до +300°С*

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями*	Примечание
1-7	Система лакокрасочного покрытия «Армокот 01 +Армокот V500» ТУ 2312-042-23354769-2016	АО «Морозовский химический завод» ИНН: 4703068137 Юр. адрес: 188679, Ленинградская обл., Всеволожский район, пос.им. Морозова, ул. Чекалова, д.3 Тел/Факс: (812)320-94-53 Email: info@tdmhz.ru	1 слой – полисилоксановая грунтовка Армокот 01 (50 мкм); 2 слой – атмосферостойкий материал Армокот V500 (65 мкм); 3 слой – атмосферостойкий материал Армокот V500 (65 мкм). Общая толщина: 180 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 102/16-01 от 28.10.2016 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 198/16-01 от 14.10.2016 Действ. до 14.10.2019	По согласованию с организацией-изготовителем	ТУ 2312-042-23354769-2016 введены взамен ТУ 2312-009-23354769-2008
1-8	Система покрытий на основе полисилоксановой эмали «Армокот Т700» ТУ 2312-009-23354769-2008	АО «Морозовский химический завод» ИНН: 4703068137 Юр. адрес: 188679, Ленинградская обл., Всеволожский район, пос.им. Морозова, ул. Чекалова, д.3 Тел/Факс: (812)320-94-53 Email: info@tdmhz.ru	2 слоя полисилоксановой эмали Армокот Т700 (по 75±10 мкм). Общая толщина: 150±10 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 081/16-01 от 10.05.2016 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 177/16-01 от 28.04.2016 Действ. до 28.04.2019	По согласованию с организацией-изготовителем	-
1-9	Система лакокрасочного покрытия «Армотанк 07 +Армотанк N700» ТУ 2312-036-23354769-2015	АО «Морозовский химический завод» ИНН: 4703068137 Юр. адрес: 188679, Ленинградская обл., Всеволожский район, пос.им. Морозова, ул. Чекалова, д.3 Тел/Факс: (812)320-94-53 Email: info@tdmhz.ru	1 слой – двухкомпонентная эпоксидная грунт-эмаль «Армотанк 07» (150 мкм); 2 слой – двухкомпонентная полиуретановая эмаль «Армотанк N700» (50 мкм). Общая толщина: 200±20 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 002/17-01 от 11.04.2017 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 002/17-01 от 03.04.2017 Действ. до 03.04.2020	По согласованию с организацией-изготовителем	-
1-10	Система лакокрасочного покрытия «Армотанк цинк +Армотанк 07 +Армотанк N700» ТУ 2312-037-23354769-2015	АО «Морозовский химический завод» ИНН: 4703068137 Юр. адрес: 188679, Ленинградская обл., Всеволожский район, пос.им. Морозова, ул. Чекалова, д.3 Тел/Факс: (812)320-94-53 Email: info@tdmhz.ru	1 слой – двухкомпонентная эпоксидная грунтовка с высоким содержанием цинка «Армотанк Цинк» (70 мкм); 2 слой – двухкомпонентная толстослойная химически стойкая эпоксидная грунт-эмаль «Армотанк 07» (130 мкм); 3 слой – двухкомпонентная полиуретановая атмосферостойкая эмаль «Армотанк N700» (50 мкм). Общая толщина: 250 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 03/08/1-148 от 27.07.2017 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 011/17-01 от 05.06.2017 Действ. до 03.04.2020	По согласованию с организацией-изготовителем	-

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями*	Примечание
1-11	Система защитного покрытия «СпецИзол Стандарт» ТУ 2312-013-81433175-2012 (изм. 1)	ООО «Научно-производственное объединение «СпецПолимер» ИНН: 7705796793 Юр. адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1 Тел./факс: (495)786-67-11 Email: info@spolymer.ru	1 слой – покрытия СпецИзол стандарт (2000 мкм); 2 слой – эмали СпецПротект 109 (50 мкм). Общая толщина: 2050 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 019/16-01 от 14.07.2016 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 019/16-01 от 24.06.2016 Действ. до 24.06.2019	По данным организации-изготовителя совместима с полиуретановыми и эпоксидными покрытиями; частично с алкидными, полиакриловыми и меламиновыми покрытиями	-
1-12	Система двухслойного алкидного покрытия ТЕКНОС для противокоррозионной защиты наружных металлических поверхностей ТУ 2313-005-93296022-2013	ООО «Текнос» ИНН: 7718571300 Юр.адрес: 127055, г. Москва, Бутырский Вал, д.68 Тел./факс: +7(495)967-19-61 Филиал по производству лакокрасочных материалов: 198517, Санкт-Петербург, г.Петергоф, ул.Новые Заводы, д.56, к.3 Тел./факс: +7(812)334-95-31 Email:teknos.russia@teknos.com	1 слой - однокомпонентная алкидная грунтовка ТЕKNOLAC PRIMER 0168-00 (ТЕKNОЛАК ПРАЙМЕР 0168-00) (60 мкм); 2 слой – однокомпонентный алкидный материал ТЕKNOLAC 50 (ТЕKNОЛАК 50) (60 мкм). Общая толщина: 120 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 088/16-01 от 05.07.2016 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 184/16-01 от 24.06.2016 Действ. до 24.06.2019	По данным организации-изготовителя совместима с эпоксидными и алкидными покрытиями*	-
1-13	Система антикоррозионного самогрунтующегося покрытия (грунт-эмаль) «Procoat AP 259 SC (Прокоат АП 259 СЦ)» ТУ 2313-001-11253649-2013	ООО «Управляющая компания «Химматика» ИНН: 7730668361 Юр. адрес: 121096, г. Москва, 2-я Филевская ул., д.7, стр.6 Тел: (495)913-67-77 Факс: (495)913-66-11 Email: office@krascom.ru	2 слоя двухкомпонентной грунт-эмали Procoat AP 259 SC (Прокоат АП 259 СЦ) на основе акрилового связующего. Общая толщина: 120 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 001/17-01 от 17.02.2017 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 001/17-01 от 06.02.2017 Действ. до 06.02.2020	По согласованию с организацией-изготовителем	-
1-14	Система защитного покрытия «Аркомот Термо» ТУ 2312-011-23354769-2009	АО «Морозовский химический завод» ИНН: 4703068137 Юр. адрес: 188679, Ленинградская обл., Всеволожский район, пос.им. Морозова, ул. Чекалова, д.3 Тел/Факс: (812)320-94-53 Email: info@tdmhz.ru	2 слоя полисилоксановой эмали Аркомот Термо (по 75 мкм) Общая толщина: 150±10 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 25.09.2017 № 03/08/1-214 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 013/17-01 от 23.08.2017 Действ. до 07.04.2020	По согласованию с организацией-изготовителем	По данным организации изготовителя для эксплуатации при температуре до +700°С

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями*	Примечание
1-15	Система антикоррозионного защитного покрытия «ФЕРРА-Н-1 (8) 160» ТУ 23143-018-40898471-2013 с изм. от 05.09.2016 г.	ООО «Фабрика «Краски Хеми» ИНН: 5905004184 Юр. адрес: 614065, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 59 Тел./факс: (342)296-35-77 Email: info@kraskichemi.ru	1 слой - двухкомпонентная эпоксидная грунтовка ФЕРРА-ЭП-018 (100 мкм); 2 слой - двухкомпонентная акрил-уретановая эмаль ФЕРРА-УР-720 (60 мкм). Общая толщина: 160±15 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 03/08/2-120 от 05.06.2017 Заключение ООО «НефтегазТехСертификация» № 005/17-01 от 19.05.2017 Действ. до 19.05.2020	По согласованию с организацией-изготовителем	-
1-16	Система антикоррозионного защитного покрытия «ФЕРРА-Н-2 (12) 240» ТУ 23143-019-40898471-2013 с изм. от 05.09.2016 г.	ООО «Фабрика «Краски Хеми» ИНН: 5905004184 Юр. адрес: 614065, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 59 Тел./факс: (342)296-35-77 Email: info@kraskichemi.ru	1 слой - двухкомпонентная эпоксидная грунтовка ФЕРРА-ЭП-018 (80 мкм); 2 слой - двухкомпонентная эпоксидная грунт-эмаль ФЕРРА-ЭП-718, (100 мкм); 3 слой - двухкомпонентная акрил-уретановая эмаль ФЕРРА-УР-720 (60 мкм). Общая толщина: 240±20мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 03/08/2-121 от 05.06.2017 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 006/17-01 от 19.05.2017 Действ. до 19.05.2020	По согласованию с организацией-изготовителем	-
1-17	Система защитного покрытия «СпецПротект 011/112» ТУ 2312-025-81433175-2014, (изм.1)	ООО «Научно-производственное объединение «СпецПолимер» ИНН: 7705796793 Юр. адрес:125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1 Тел./факс: (495)786-67-11 Email: info@spolymer.ru	1 слой – двухкомпонентный эпоксидный грунт СпецПротект 011 (100±5 мкм); 2 слой – двухкомпонентная полиуретановая эмаль СпецПротект 112 (100±5 мкм). Общая толщина: 200±10 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 09.08.2017 № 03/08/1-177 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 013/17-01 от 14.07.2017 Действ. до 14.07.2020	По данным организации-изготовителя совместима с полиуретановыми и эпоксидными покрытиями, частично с алкидными, акриловыми, меламиновыми покрытиями	-
1-18	Система защитного покрытия «СпецПротект 110» ТУ 2313-024-81433175-2014	ООО «Научно-производственное объединение «СпецПолимер» ИНН: 7705796793 Юр. адрес:125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1 Тел./факс: (495)786-67-11 Email: info@spolymer.ru	1 слой – грунт-эмаль СпецПротект 110 (160±10 мкм). Общая толщина: 160±10 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 09.08.2017 № 03/08/1-175 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 012/17-01 от 14.07.2017 Действ. до 14.07.2020	По данным организации-изготовителя совместима с полиуретановыми и эпоксидными покрытиями, частично с алкидными, акриловыми, меламиновыми покрытиями	-

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями*	Примечание
1-19	Система защитного покрытия на основе грунт-эмали СБЭ-111 «Унипол» марки Б ТУ 2313-012-92638584-2013 (изм.1)	ЗАО «Научно-производственная корпорация «КоррЗащита» ИНН: 7701926459 Юр. адрес: 105066, г. Москва, ул. Старая Басманная, д. 36, стр. 2 Тел/факс: (495)780-66-09 Email: info@korrzashita.ru	2 слоя грунт-эмали СБЭ-111 «Унипол» марки Б (по 90 мкм). Общая толщина: 180 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 03/08/1-149 от 24.07.2017 Экспертное заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 010/17-01 от 05.06.2017 Действ. до 05.06.2020	По данным организации-изготовителя совместима с покрытиями на глифталевой, пентафталевой, акриловой, эпоксидной, уретановой основах	-
1-20	Система защитного лакокрасочного покрытия «АРСЕТ-Газ-1» ТУ 2313-001-73847543-2011	ООО «Арсет» ИНН: 7728520463 Юр. адрес: 117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57, офис 710 Тел./факс: (495)641-91-64 Email: info@armizol.ru	1 слой – грунт-эмаль на основе винилового сополимера Эмакоут 7320 В NG (50 мкм); 2, 3 слой – грунт-эмаль на основе винилового сополимера Эмакоут 7320 В NG (по 60 мкм); 4, 5 слой – лак Эмакоут 7320 NG (по 20 мкм). Общая толщина: 210 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 12.12.2017 № 03/08/1-255 Экспертное заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 020/17-01 от 27.11.2017 Действ. до 27.11.2020	По данным организации-изготовителя совместима с пленкообразователями: меламиновыми, алкидными, уретановыми, винилхлоридными. При необходимости: эпоксидными, фенолформальдегидными	При отсутствии контакта с растворами кислот и щелочей лак Эмакоут 7320 NG может не наноситься
1-21	Система защитного лакокрасочного покрытия «АРСЕТ-Газ-кор1» ТУ 2313-002-73847543-2011	ООО «Арсет» ИНН: 7728520463 Юр. адрес: 117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57, офис 814 Тел./факс: (495)336-54-80 Email: info@armizol.ru	1 слой – грунт-эмаль на основе винилового сополимера Эмакоут 7320 С NG (40 мкм); 2, 3 слой – грунт-эмаль на основе винилового сополимера Эмакоут 7320 В NG (по 60 мкм); 4, 5 слой – лак Эмакоут 7320 NG (по 20 мкм). Общая толщина: 200 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 12.12.2017 № 03/08/1-254 Экспертное заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 021/17-01 от 27.11.2017 Действ. до 27.11.2020	По данным организации-изготовителя совместима с пленкообразователями: меламиновыми, алкидными, уретановыми, винилхлоридными. При необходимости: эпоксидными, фенолформальдегидными	При отсутствии контакта с растворами кислот и щелочей лак Эмакоут 7320 NG может не наноситься
1-22	Система двухслойного эпоксидно-полиуретанового покрытия ТЕКНОС для противокоррозионной защиты наружных металлических поверхностей	ООО «Текнос» ИНН: 7718571300 Юр. адрес: 127055, г. Москва, Бутырский Вал, д.68 Тел./факс: +7(495)967-19-61 Филиал по производству лакокрасочных материалов:	1 слой – эпоксидный материал INERTA MAS-TIC MIOX (ИНЕРТА МАСТИК МИОКС) (100 мкм); 2 слой – полиуретановая эмали ТЕKNODUR 0050 (ТЕКНОДУР 0050) (60 мкм).	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 087/16-01 от 05.07.2016 Экспертное заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 183/16-01 от 24.06.2016	По согласованию с организацией-изготовителем	-

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями*	Примечание
	ТУ 2313-003-93296022-2011, (изм.1)	198517, Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Новые Заводы, д.56, к.3 Тел./факс: +7(812)334-95-31 Email: teknos.russia@teknos.com	Общая толщина: 160 мкм	Действ. до 24.06.2019		
1-23	Система защитных покрытий «ПОКРОВ» ТУ 2312-022-95956497-2015	ПАО «БАЗАЛЬТОПЛАСТИК» ИНН: 7727577989 Юр. адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, 43 «А», корпус 2 Тел.: (495)775-36-82 Факс: (495)775-36-83 Email: info@bzpl.ru	1 слой – эпоксидный грунт ПОКРОВ-ЭП (100 мкм); 2 слой – эпоксидный грунт ПОКРОВ-ЭП (100 мкм); 3 слой – акрил-полиуретановая эмаль ПОКРОВ-УР (50 мкм). Общая толщина: 250 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 005/15-01 от 04.06.2015 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 005/15-01 от 28.04.2015 Действ. до. 28.04.2018	По согласованию с организацией-изготовителем	-
1-24	Система защитных покрытий «СпецПротект 008/109» ТУ 2312-016-81433175-2014	ООО «Научно-производственное объединение «СпецПолимер» ИНН: 7705796793 Юр. адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1 Тел./факс: (495)786-67-11 Email: info@spolymer.ru	1 слой – эпоксидный грунт СпецПротект 008 (120 мкм); 2 слой – полиуретановая эмаль СпецПротект 109 (120 мкм). Общая толщина: 240 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 018/15-01 от 04.06.2015 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 114/15-01 от 27.04.2015 Действ. до 27.04.2018	По данным организации-изготовителя совместима с полиуретановыми и эпоксидными покрытиями; частично с алкидными, полиакриловыми и меламиновыми покрытиями	-
1-25	Система защитных покрытий «СпецПротект 007/109» ТУ 2312-015-81433175-2014	ООО «Научно-производственное объединение «СпецПолимер» ИНН: 7705796793 Юр. адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1 Тел./факс: (495)786-67-11 Email: info@spolymer.ru	1 слой – полиуретановый грунт СпецПротект 007 (100 мкм); 2 слой – полиуретановая эмаль СпецПротект 109 (60 мкм). Общая толщина: 160 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 017/15-01 от 04.06.2015 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 113/15-01 от 27.04.2015 Действ. до 27.04.2018	По данным организации-изготовителя совместима с полиуретановыми и эпоксидными покрытиями; частично с алкидными, полиакриловыми и меламиновыми покрытиями	-
1-26	Система защитного покрытия «СпецПротект 109 У» ТУ 2312-014-81433175-2014	ООО «Научно-производственное объединение «СпецПолимер» ИНН: 7705796793 Юр. адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1	1 слой полиуретановой грунт-эмали СпецПротект 109 У (100 мкм) Общая толщина: 100 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 019/15-01 от 04.06.2015 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 115/15-01 от 27.04.2015 Действ. до 27.04.2018	По данным организации-изготовителя совместима с полиуретановыми и эпоксидными покрытиями; частично с алкидными, полиакриловыми и	-

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями*	Примечание
		Тел./факс: (495)786-67-11 Email: info@spolymer.ru			меламиновыми покрытиями	
1-27	Система защитного лакокрасочного покрытия «АРСЕТ-Газ-2» ТУ 2312-003-73847543-2011	ООО «Арсет» ИНН: 7728520463 Юр. адрес: 117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57, офис 710 Тел./факс: (495)641-91-64 Email: info@armizol.ru	1 слой – эпоксидный грунт Эмлак праймер цинк NG (80 мкм); 2 слой – эмаль на основе эпоксидной смолы Эмакоут 5335 NG (150 мкм); 3 слой – акрилуретановая эмаль Эма топ NG (50 мкм). Общая толщина: 280 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 020/15-01 от 05.06.2015 Экспертное заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 116/15-01 от 28.04.2015 Действ. до 28.04.2018	По данным организации-изготовителя Эмлак праймер цинк NG и Эмакоут 5335 NG совместимы с пленкообразователями: алкидными, уретановыми, винилхлоридными, эпоксидными; эмаль Эма топ с меламиновыми, алкидными, уретановыми, эпоксидными	-
1-28	Система защитного покрытия эмали СБЭ-111 «УНИПОЛ» марки АМ ТУ 2313-002-92638584-2011 (изм. 1)	ЗАО «Научно-производственная корпорация «КоррЗащита» ИНН: 7701926459 Юр. адрес: 105066, г. Москва, ул. Старая Басманная, д. 36, стр. 2 Тел/факс: (495)780-66-09 Email: info@korrzashita.ru	2 слоя силикон-акриловой эмали СБЭ-111 «УНИПОЛ» марки АМ (по 80 мкм). Общая толщина: 160 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 040/15-01 от 05.06.2015 Экспертное заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 135/15-01 от 04.06.2015 Действ. до 04.06.2018	По данным организации-изготовителя совместима с покрытиями на алкидной, акриловой, эпоксидной, уретановой основах	-
1-29	Система лакокрасочного покрытия «Prodecor 2К» ТУ 2310-279-49404743-2015	ОАО «Русские краски» ИНН 7605015012 Юр. адрес: 150002, г. Ярославль, ул. Б. Федоровская, д.96 Тел.: +7(4852) 49-29-77 Факс: +7(4852) 45-07-20 Email: ilkm@ruskraski.ru	1 слой – грунт-эмаль Prodecor 2201 (160-200 мкм); 2 слой – эмаль Prodecor 2302 (60-80 мкм). Общая толщина: 220-280 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 009/15-01 от 03.12.2015 Экспертное заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 009/15-01 от 26.11.2015 Действ. до 26.11.2018	По согласованию с организацией-изготовителем	-

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями*	Примечание
1-30	Система лакокрасочного покрытия «Prodecor 2K Zinc» ТУ 2310-275-49404743-2015	ОАО «Русские краски» ИНН 7605015012 Юр. адрес: 150002, г. Ярославль, ул. Б. Федоровская, д.96 Тел.: +7(4852) 49-29-77 Факс: +7(4852) 45-07-20 Email: ilkm@ruskraski.ru	1 слой – грунтовка Prodecor 2104 Zn (160-200 мкм); 2 слой – эмаль Prodecor 2302 (60-80 мкм). Общая толщина: 220-280 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 010/15-01 от 03.12.2015 Экспертное заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 010/15-01 от 26.11.2015 Действ. до 26.11.2018	По согласованию с организацией-изготовителем	-
1-31	Система защитных лакокрасочных покрытий «PENGUARD UNIVERSAL-HARDTOP XPF» ТУ 2312-001-29193706-2014	ООО «Курант-М» ИНН: 7734721143 Юр.: 142791, г. Москва, поселение Сосенское деревня Сосенки, ул. Ясенева, д.3, пом. 951 Тел.: +7(499) 918-23-80, +7(964) 599-44-79 Email: trushakina@kurant.su	1 слой – эпоксидный грунт Penguard Universal (140±10 мкм); 2 слой – акрил-полиуретановая эмаль Hardtop XPF RAL 7038 (60±5 мкм); Общая толщина: 200±20 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 015/15-01 от 31.12.2015 Экспертное заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 015/15-01 от 28.12.2015 Действ. до 28.12.2018	По согласованию с организацией-изготовителем	-
1-32	Система защитных лакокрасочных покрытий «PENGUARD EXPRESS ZP – HARDTOP XP» ТУ 2312-021-74820144-2014	ООО «Йотун Пэйнтс» ИНН 7805360880 Юр.адрес: 187021, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Федоровское, ул. Шоссейная, д. 2-Г Тел.: +7(812) 640-00-80 Факс +7(812) 640-00-80 Email: Russia.reception@jotun.com	1 слой – двухкомпонентное эпоксидное покрытие с цинкфосфатным пигментом Penguard Express ZP (180±15 мкм); 2 слой – двухкомпонентная акрил-полиуретановая эмаль HARDTOP XP (60±5 мкм); Общая толщина: 240±20 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 016/16-01 от 15.02.2016 Экспертное заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 016/16-01 от 10.02.2016 Действ. до 10.02.2019	По согласованию с организацией-изготовителем	-
1-33	Система защитного покрытия на основе лакокрасочных материалов производства ЗАО «ЭМПИЛС» ТУ 2312-299-05744283-2014	ЗАО «ЭМПИЛС» ИНН 6167008343 Юр. адрес: 344016, г. Ростов-на-Дону, пер. 1-й Машиностроительный, 21 Тел.: +7(863)203-71-31 Факс +7(863)278-68-08 Email: gp@empils.ru	1 слой - двухкомпонентная эпоксидная цинконаполненная грунтовка (70±10 мкм); 2 слой - двухкомпонентная эпоксидная грунтовка (105±5 мкм). 3 слой эмаль полиуретановая	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 075/16-01 от 20.02.2016 Экспертное заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 171/16-01 от 18.02.2016 Действ. до 18.02.2019	По согласованию с организацией-изготовителем	-

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями*	Примечание
			двухкомпонентная EMPILS (65±5 мкм) Общая толщина: 240±20 мкм			
1-34	Система защитного покрытия «Акрус Уралкид» ТУ 2312-009-93475776-2007 (изм. 3)	ООО «Антикоррозионные защитные покрытия» ИНН: 7736534942 Юр. адрес: 117420, г. Москва, ул. Намёткина, дом 10Б, стр.1, этаж 3 Тел/Факс: (495) 363-56-69 Email: info@akrus-akz.ru	2 слоя однокомпонентной уретан-алкидной эмали (80 мкм). Общая толщина: 160 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 103/16-01 от 07.11.2016 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 199/16-01 от 14.10.2016 Действ. до 14.10.2019	По согласованию с организацией-изготовителем	-
1-35	Система защитного покрытия Акрус эпокс С, акрус полиур ТУ 2312-001-93475776-2006 (изм. 3) ТУ 2312-002-93475776-2006 (изм. 5)	ООО «Антикоррозионные защитные покрытия» ИНН: 7736534942 Юр. адрес: 117420, г. Москва, ул. Намёткина, дом 10Б, стр.1, этаж 3 Тел/Факс: (495) 363-56-69 Email: info@akrus-akz.ru	1 слой – грунт- эмаль Акрус-эпокс С (140 мкм); 2 слой – полиуретановая эмаль Акрус-полиур (60 мкм). Общая толщина: 200 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 104/16-01 от 07.11.2016 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 200/16-01 от 14.10.2016 Действ. до 14.10.2019	По согласованию с организацией-изготовителем	-
1-36	Система покрытия «Темакоут СПА праймер Тематейн 50» ТУ 2312-505-23072864-2016	ООО «Тиккурила» ИНН:7816424590 Юр. адрес: 192289, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д. 15, корп. 3 Тел/Факс: (812) 380-33-99 Email: info.russia@tikkurila.com	1 слой – грунт Темакоут СПА праймер (150 мкм); 2 слой – эмаль Тематейн 50 (50 мкм). Общая толщина: 200±20 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 078/16-01 от 25.04.2016 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 174/16-01 от 11.04.2016 Действ. до 11.04.2019	По согласованию с организацией-изготовителем	-
1-37	Система лакокрасочных покрытий «Грунтовка «Эпирайм-046 марка Е»/ «Эмаль «Гамма-УР-11» марка Б» ТУ 2312-005-98605321-2016 (изм. 1)	ООО «Гамма Индустриальные Краски» ИНН:7806353212 Юр. адрес: Россия,195248, г.Санкт-Петербург, ул. Боксито-горская д.9, литер К Тел/Факс: (812)222-30-45 Email: gamma.coatings@tikkurila.com	1 слой – грунт Эпирайм-046 марка Е (120±10 мкм); 2 слой – эмаль Гамма-УР-11 марка Б (60±10 мкм). Общая толщина: 180±20 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 017/16-01 от 25.04.2016 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 017/16-01 от 05.04.2016 Действ. до 05.04.2019	По согласованию с организацией-изготовителем	-

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями*	Примечание
1-38	Система лакокрасочных покрытий «PROFGUARD EP/PU» ТУ 2312-436-05800142-2016	ПАО «Пигмент» ИНН:68290000742 Юр. адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Монтажников, д.1 Тел/Факс: 8-475-279-54-65, 8-475-279-50-65, 8-475-272-51-06 Email: info@krata.ru	1 слой – двухкомпонентная эпоксидная грунтовка «Profguard эпоху 0121 Oil» (120±10 мкм); 2 слой – двухкомпонентная полиуретановая эмаль «Profguard polyur 6211 UV» (80±5 мкм). Общая толщина: 200±15 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 004/17-01 от 29.05.2017 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 004/17-01 от 17.05.2017 Действ. до 17.05.2020	По согласованию с организацией-изготовителем	-
1-39	Система лакокрасочных покрытий «PROFGUARD EP-Zink/PU» ТУ 2312-432-05800142-2016	ПАО «Пигмент» ИНН:68290000742 Юр. адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Монтажников, д.1 Тел/Факс: 8-475-279-54-65, 8-475-279-50-65, 8-475-272-51-06 Email: info@krata.ru	1 слой – двухкомпонентная эпоксидная грунтовка «Profguard эпоху 0111 Zink» (100±10 мкм); 2 слой – двухкомпонентная полиуретановая эмаль «Profguard polyur 6211 UV» (80±5 мкм). Общая толщина: 180±20 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 003/17-01 от 29.05.2017 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 003/17-01 от 17.05.2017 Действ. до 17.05.2020	По согласованию с организацией-изготовителем	-
1-40	Система защитных покрытий «КВАТТРО» ТУ 2312-005-45495387-2016	АО «Хемпель» ИНН:7814066902 Юр. адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский пр-кт, д.47, стр.3 Тел/Факс: +7(495)663-68-15/16, +7(962) 993-60-63 Email: general-ru@hempel.com arsv@hempel.com	1 слой – двухкомпонентная эпоксидная грунтовка «HEMPADUR QUATTRO 17634» (120 мкм); 2 слой – двухкомпонентное акрил-полиуретановое покрытие «HEMPATHANE TOPCOAT 55210» (60 мкм). Общая толщина: 180 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 03/08/1-174 от 09.08.2017 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 016/17-01 от 14.07.2017 Действ. до 14.07.2020	По согласованию с организацией-изготовителем	-
1-41	Система защитных покрытий «МАСТИК» ТУ 2312-006-45495387-2016	АО «Хемпель» ИНН:7814066902 Юр. адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский пр-кт, д.47, стр.3 Тел/Факс: +7(495)663-68-15/16,	1 слой – двухкомпонентная эпоксидная грунтовка «HEMPADUR MASTIC 4588W» (120 мкм); 2 слой – двухкомпонентное акрил-полиуретановое	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 03/08/1-256 от 12.12.2017 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 024/17-01 от 08.12.2017	По согласованию с организацией-изготовителем	-

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями*	Примечание
		+7(962) 993-60-63 Email: general-ru@hempel.com arsv@hempel.com	покрытие «HEMPATHANE TOPCOAT 55210» (60 мкм). Общая толщина: 180 мкм	Действ. до 08.12.2020		
1-42	Система защитного покрытия «ЭПИУР Н» ТУ 20.30.12.140-009-195071196-2017	ООО «АБЕЛУН» ИНН:3311023616 Юр. адрес: 601670, Владимирская обл., г. Струнино, ул. Фрунзе, д.4А	Общая толщина: 120 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 03/08/1-309 от 21.12.2017 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 034/17-01 от 15.12.2017 Действ. до 15.12.2020	По согласованию с организацией-изготовителем	-
2. СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ НАРУЖНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МОРСКИХ СООРУЖЕНИЙ						
2-1	Система защитного покрытия «БАЗАЛИТ-М» ТУ 2312-007-95956497-2011	ПАО «БАЗАЛЬТОПЛАСТИК» ИНН: 7727577989 Юр. адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, 43 «А», корпус 2 Тел.: (495)775-36-82 Факс: (495)775-36-83 Email: info@bzpl.ru	1 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-М (100 мкм); 2 слой – эпоксидное покрытие БАЗАЛИТ-М (200 мкм); 3 слой – полиуретановая эмаль (100 мкм). Общая толщина: 400 мкм 1 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-М (200 мкм); 2 слой – эпоксидное покрытие БАЗАЛИТ-М (200 мкм); 3 слой – полиуретановая эмаль (100 мкм). Общая толщина: 500 мкм 1 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-М (500 мкм); Общая толщина: 500 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 14.06.2012 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 004-2012 от 09.06.2012 Действ. до 31.12.2017 (письмо от 10.02.2016 № 03/08/1-675)	По согласованию с организацией-изготовителем	3 слой на основе полиуретановой эмали применяется при необходимости обеспечения колористических решений
						-

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями*	Примечание
2-2	Система наружного противокоррозионного покрытия «BANNON 1500W QD – UNYMARINE HS» ТУ 2312-002-91537697-2012	ООО «Антикор ЭКО» ИНН: 7723798183 Юр.адрес: 109129, г. Москва, ул. 8-я Текстильщиков, д. 11, стр.2. Тел/факс: (499)272-48-78 Email: info@anticoreco.ru	1 слой – эпоксидный грунт Bannoh 1500W QD (140 мкм); 2 слой – акрил-полиуретановая эмаль Unumarine HS (60 мкм) Общая толщина: 200 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 064/15-01 от 03.12.2015 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 159/15-01 от 27.11.2015 Действ. до 27.11.2018	По согласованию с организацией-изготовителем	-
2-3	Система наружного противокоррозионного покрытия «EPICON ZINC HB-2 SH – BANNON 1500W QD – UNYMARINE HS» ТУ 2312-003-91537697-2013	ООО «Антикор ЭКО» ИНН: 7723798183 Юр.адрес: 109129, г. Москва, ул. 8-я Текстильщиков, д. 11, стр.2. Тел/факс: (499)272-48-78 Email: info@anticoreco.ru	1 слой - грунтовка эпоксидная цинкнаполненная «Epicon Zinc HB-2 SH» (50 мкм); 2 слой - грунтовка эпоксидная «Bannoh 1500W QD» (130 мкм); 3 слой - акрил-полиуретановая эмаль «Unumarine HS» (60 мкм) Общая толщина: 240 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 022/16-01 от 16.11.2016 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 022/16-01 от 14.11.2016 Действ. до 14.11.2019	По согласованию с организацией-изготовителем	-
2-4	Система защитного покрытия на основе грунт-эмали СБЭ-111 «Унипол» марки В-СЭ ТУ 2312-027-92638584-2014	ЗАО «Научно-производственная корпорация «КоррЗащита» ИНН: 7701926459 Юр. адрес: 105066, г. Москва, ул. Старая Басманная, д. 36, стр. 2 Тел/факс: (495)780-66-09 Email: info@korrzashita.ru	2 слоя грунт-эмали СБЭ-111 «УНИПОЛ» марки В-СЭ (100-120 мкм), Общая толщина: 200-240 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 015/16-01 от 29.01.2016 Экспертное заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 015/16-01 от 15.01.2016 Действ. до 15.01.2019	По согласованию с организацией-изготовителем	-

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями*	Примечание
2-5	Система лакокрасочного покрытия «ИЗОЛЭП-гидро» ТУ 20.30.12-114-12288779-2017	ЗАО «Научно-производственный холдинг «ВМП» ИНН: 6661013754 Юр. адрес: 620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, 105 Тел: (343) 267-97-55 Факс: (343) 267-91-82 Email: office@fmp.ru	2 слоя двухкомпонентной эпоксидной грунт-эмали «ИЗОЛЭП-гидро» (250 мкм), Общая толщина: 500 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 03/08/1-172 от 09.08.2017 Экспертное заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 014/17-01 от 14.07.2017 Действ. до 14.07.2020	По согласованию с организацией-изготовителем	-
2-6	Система лакокрасочного покрытия «ИЗОЛЭП-mastic-ПОЛИТОН-УР(УФ)» ТУ 20.30.12-114-12288779-2017	ЗАО «Научно-производственный холдинг «ВМП» ИНН: 6661013754 Юр. адрес: 620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, 105 Тел: (343) 267-97-55 Факс: (343) 267-91-82 Email: office@fmp.ru	1 слой – двухкомпонентная эпоксидная грунт-эмаль «ИЗОЛЭП-mastic» (180 мкм); 2 слой – двухкомпонентная акрил-уретановая эмаль «ПОЛИТОН-УР(УФ)» (60 мкм). Общая толщина: 240 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 03/08/1-173 от 09.08.2017 Экспертное заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 017/17-01 от 14.07.2017 Действ. до 14.07.2020	По согласованию с организацией-изготовителем	-
2-7	Система лакокрасочного покрытия «ЦИНЭП-ИЗОЛЭП-mio-ПОЛИТОН-УР(УФ)» ТУ 20.30.12-114-12288779-2017	ЗАО «Научно-производственный холдинг «ВМП» ИНН: 6661013754 Юр. адрес: 620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, 105 Тел: (343) 267-97-55 Факс: (343) 267-91-82 Email: office@fmp.ru	1 слой – двухкомпонентная эпоксидная цинкнаполненная грунтовка «ЦИНЭП» (60 мкм); 2 слой – двухкомпонентная эпоксидная эмаль «ИЗОЛЭП-mio» (160 мкм); 3 слой – двухкомпонентная акрилуретановая эмаль «ПОЛИТОН-УР(УФ)» (60 мкм). Общая толщина: 280 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 03/08/1-171 от 09.08.2017 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 015/17-01 от 14.07.2017 Действ. до 14.07.2020	По согласованию с организацией-изготовителем	-

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями*	Примечание
3. СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ ВНУТРЕННИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ						
3-1	Монослойное защитное покрытие внутренних поверхностей усиленного типа «ЭПОТАНК» ТУ 2312-002-58878724-2016	ООО «БРИМ» ИНН: 7810375498 Юр. адрес: 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Решетникова, д.17, корп.4, лит.А Тел.: (812) 495-69-60, (812) 495-69-66, Факс: (812) 495-69-60 Email:brimltd@gmail.com, 495-69-60@mail.ru	1 слой двухкомпонентной эпоксидной эмали «Эпотанк» (350±40 мкм) Общая толщина: 350±40 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 099/16-01 от 26.08.2016 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 195/16-01 от 25.08.2016 Действ. до 25.08.2019	По согласованию с организацией-изготовителем	Сырая и товарная нефть и нефтепродукты с температурой до 90 °С. Питьевая, сточная и подтоварная вода с температурой до 100 °С, в том числе содержащая углекислый газ, сероводород
3-2	Система защитного покрытия «РОКОР-ТАНК» ТУ 2312-050-11490792-2012, (изм.1)	ООО «Научное-производственное объединение «РОКОР» ИНН: 7702094796 Юр. адрес: 129110, г. Москва, проспект Мира, д. 68, стр. 3 Тел.: (903) 144-98-95 Email: antikor@rocor.ru	Система 1: 1 слой грунтовка МЕТАКОР-01 УНО, выявительный слой РОКОР-793 ТРИО, армирующий материал (при необходимости). Общая толщина: от 490 мкм до 960 мкм; Система 2: грунтовка МЕТАКОР-01 УНО, выявительный слой РОКОР-793 ТРИО, шпатлевка РОКОР-0033 ПАСТО. Общая толщина: от 700 мкм до 900 мкм; Система 3: грунтовка МЕТАКОР-01 УНО, выявительный слой РОКОР-793 ТРИО, армирующий материал (стеклоткань), покрытие РОКОР-700. Общая толщина: от 900 мкм до 2800 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 25.09.2017 № 03/08/1-217 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 014/17-01 от 23.08.2017 Действ. до 23.08.2020	По согласованию с организацией-изготовителем	Водоорганические среды на основе метанола и диэтиленгликоля, водные растворы кислот, щелочей и их солей, в том числе концентрированная соляная кислота с температурой до 70 °С

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями*	Примечание
4. СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ						
4-1	Система защитных покрытий «БАЗАЛИТ-Б» ТУ 2312-017-95956497-2015	ПАО «БАЗАЛЬТОПЛАСТИК» ИНН: 7727577989 Юр. адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, 43 «А», корпус 2 Тел.: (495)775-36-82 Факс: (495)775-36-83 Email: info@bzpl.ru	1 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Б (200 мкм); 2 слой – полиуретановая эмаль БАЗАЛИТ-финиш (100 мкм); Общая толщина: 300 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 074/16-01 от 11.02.2016 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 169/16-01 от 09.02.2016 Действ. до 09.02.2019	По согласованию с организацией-изготовителем	Для защиты объектов наземного размещения
			1 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Б (200 мкм); 2 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Б (100 мкм); Общая толщина: 300 мкм			Для защиты объектов подземного размещения.
			1 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Б (210 мкм); 2 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Б (200 мкм); 3 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Б (100 мкм); Общая толщина: 510 мкм			Для защиты объектов подземного размещения, имеющих гальваническую связь с технологическим оборудованием и общим контуром защитного заземления
			1 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Б (250 мкм); 2 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Б (250 мкм); 3 слой – эпоксидный грунт БАЗАЛИТ-Б (100 мкм); Общая толщина: 600 мкм			

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями*	Примечание
4-2	Система защитного покрытия «СпецИзол Стандарт» ТУ 2312-013-81433175-2012 (изм. 1)	ООО «Научно-производственное объединение «СпецПолимер» ИНН: 7705796793 Юр. адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1 Тел./факс: (495)786-67-11 Email: info@spolymer.ru	1 слой – влагоотверждаемый полиуретановый грунт СпецПротект 006; 2 слой – защитное покрытие СпецИзол Стандарт (2000 мкм); 3 слой – полиуретановая эмаль СпецПротект 109. Общая толщина: 2100 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 021/16-01 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 021/16-01 от 28.09.2016 Действ. до 28.09.2019	По данным организации-изготовителя совместима с полиуретановыми и эпоксидными покрытиями; частично с алкидными, полиакриловыми и меламиновыми покрытиями	-
4-3	Система защитного покрытия «СпецПротект 011/112» ТУ 2312-025-81433175-2014 (изм.1)	ООО «Научно-производственное объединение «СпецПолимер» ИНН: 7705796793 Юр. адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1 Тел./факс: (495)786-67-11 Email: info@spolymer.ru	1 слой – двухкомпонентный эпоксидный грунт СпецПротект 011 (100±5 мкм); 2 слой – двухкомпонентная полиуретановая эмаль СпецПротект 112 (100±5 мкм). Общая толщина: 200±10 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 25.09.2017 № 03/08/1-218 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» от 12.09.2017 № 019/17-01 Действ. до 12.09.2020	По данным организации-изготовителя совместима с полиуретановыми и эпоксидными покрытиями; частично с алкидными, акриловыми, меламиновыми покрытиями	-
4-4	Система защитного покрытия «СпецПротект 110» ТУ 2313-024-81433175-2014	ООО «Научно-производственное объединение «СпецПолимер» ИНН: 7705796793 Юр. адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1 Тел./факс: (495)786-67-11 Email: info@spolymer.ru	1 слой – грунт-эмаль СпецПротект 110 (160±10 мкм). Общая толщина: 160±10 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 25.09.2017 № 03/08/1-216 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» от 12.09.2017 № 018/17-01 Действ. до 12.09.2020	По данным организации-изготовителя совместима с полиуретановыми и эпоксидными покрытиями; частично с алкидными, акриловыми, меламиновыми покрытиями	-
Примечание: * – совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем на основании результатов опытного нанесения и комплексной оценке по СТО Газпром 9.1-035-2014 «Защита от коррозии. Основные требования к системам внутренних и наружных лакокрасочных покрытий для противокоррозионной защиты технологического оборудования и металлоконструкций на объектах ОАО «Газпром».						

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями	Примечание
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ, ИСКЛЮЧЕННЫЕ ИЗ РЕЕСТРА						
1-12	Система защитного покрытия «РОКОР-АКВА» ТУ 2312-052-11490792-2012	ООО «Научно-производственное объединение «РОКОР» ИНН: 7702094796 Юр. адрес: 129110, г. Москва, проспект Мира, д. 68, стр. 3 Тел.: (903) 144-98-95 Факс: (495) 979-54-19 Email: antikor@rocor.ru	Система 1: 2 слоя грунтовка Метакор-017 (80-120 мкм); Система 2: 1 слой - грунтовка Метакор-017 (40-60 мкм), 1 слой Рокор-5095 (60-120 мкм); Система 3: 1 слой грунтовка Метакор-017 (40-60 мкм), 2 слоя покрытия Рокор-5095 (120-140 мкм); Система 4: 2 слоя грунтовка Метакор-017 (80-120 мкм), 2 слоя покрытие Рокор-5095 (120-140 мкм).	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 20.03.2013 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 046/13-01 от 19.03.2013 Действ. до 19.03.2016	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	-
1-16	Система защитного покрытия «ЭКАУ» ТУ 2312-002-59879335-2008	ООО «ПКМ» ИНН: 7735563531 Юр. адрес: 124460, г. Москва, Зеленоград, 3-й Западный пр-д, дом 17, стр. 6 Тел.: (495) 979-03-14 Факс: (499) 732-31-26 Email: info@galoplen.ru	1 слой – двухкомпонентный полимерный эпоксидно-каучуковый грунт ПЭКС-01 (100-140 мкм); 2 слой – полиуретановая эмаль NOVAX УР-1524 (100-150 мкм). Общая толщина: 240±20 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 22.05.2013 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 056/13-01 от 22.05.2013 Действ. до 22.05.2016	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	-
3-1	Система защитного покрытия «Базальтопластик-ТАНКГАРД» ТУ 2312-004-95956497-2011	ПАО «БАЗАЛЬТОПЛАСТИК» ИНН: 7727577989 Юр. адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, 43 «А», корпус 2 Тел.: (495)775-36-82	1 слой – эпоксидное покрытие ТГ (150 мкм); 2 слой – эпоксидное покрытие ТГ (150 мкм). Общая толщина: 300 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 14.08.2012 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 023/12-01 от 09.08.2012 Действ. до 31.12.2016 (письмо от 01.02.2016)	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	-

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями	Примечание
		Факс: (495)775-36-83 Email: info@bzpl.ru		№ 03/08/1-456)		
3-2	Система защитного покрытия «РОКОР-ТТ» ТУ 2312-051-11490792-2012	ООО «Научно-производственное объединение «РОКОР» ИНН: 7702094796 Юр. адрес: 129110, г. Москва, проспект Мира, д. 68, стр. 3 Тел.: (903) 144-98-95 Факс: (495) 979-54-19 Email: antikor@rocor.ru	Система 1: 1 слой грунтовки Метакор-01 УНО (30-40 мкм), выявительный слой РОКОР-793 ТРИО (40-70 мкм); 6-7 слоев покрытия РОКОР-793 ТРИО (600-980 мкм); Система 2: 1 или 2 слоя грунтовки МЕТАКОР-02 ЦВЕТ (15-40 мкм), 1 или 2 слоя покрытия РОКОР-8095 ТТ (50-180 мкм); Система 3: 1 слой грунт-шпатлевка МЕТАКОР-007 ТТ (70-120 мкм), 1 или 2 слоя лакового покрытия РОКОР-793 ТРИО (40-140 мкм).	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 20.03.2013 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспер-тиза» № 048/13-01 от 19.03.2013 Действ. до 19.03.2016	Совместимость определяется по согласованию с производителем ЛКМ и по результатам опытного нанесения	-
1-4	Алкидная система защитного покрытия «Nempalin» ТУ 3208-001-9250198-2012	ООО «03-Коутингс» ИНН: 7730709064 Юр. адрес: 121151, г. Москва, ул. Раевского, д. 4 Тел:(495)786-89-41 +7(962) 993-60-63 Факс: (495)786-89-35 Email:info@o3-e.ru	1 слой – грунтовка Nempalin Primer 12050 – 2 слоя (по 40 мкм); 2 слой: эмаль Nempalin Enamel 52140 – 1 слой (40 мкм). Общая толщина: 120±10 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 011/15-01 от 17.12.2015 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 011/15-01 от 10.12.2015 Действ. до 10.12.2018	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	-
1-5	Эпокси-полиуретановая система защитного покрытия «Nempadur» ТУ 3208-002-9250198-2012	ООО «03-Коутингс» ИНН: 7730709064 Юр. адрес: 121151, г. Москва, ул. Раевского, д. 4 Тел:(495)786-89-41 +7(962) 993-60-63 Факс: (495)786-89-35 Email:info@o3-e.ru	1 слой – эпоксидная грунтовка Nempadur 47960 (100 мкм); 2 слой – эмаль Nempathan 55610 (60 мкм). Общая толщина: 160±10 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 012/15-01 от 17.12.2015 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 012/15-01 от 10.12.2015 Действ. до 10.12.2018	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	-

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями	Примечание
1-6	Эпокси-полиуретановая система защитного покрытия усиленная цинком «Hempadur Zinc» ТУ 3208-003-9250198-2012	ООО «03-Коутингс» ИНН: 7730709064 Юр. адрес: 121151, г. Москва, ул. Раевского, д. 4 Тел: (495) 786-89-41 +7(962) 993-60-63 Факс: (495) 786-89-35 Email: info@o3-e.ru	1 слой – грунтовка Hempadur Zink 17360 (40 мкм); 2 слой – эпоксидная грунтовка Hempadur 47960 (140 мкм); 3 слой – эмаль Hemplathen 55610 (60 мкм). Общая толщина: 240±20 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 013/15-01 от 17.12.2015 Заключение ООО «НефтеГазТехСертификация» № 013/15-01 от 10.12.2015 Действ. до 10.12.2018	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	-
1-12	Системы защитных покрытий на основе грунт-эмали НОВАКС 14288 ТУ 2310-290-00209711-2015	ООО «Научное-производственное объединение «Лакокраспокрытие» ИНН: 5042133763 Юр. адрес: 141370, МО, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д. 2е Тел./ Факс: (495) 526-69-55 Email: info@novax.ru	2-3 слоя однокомпонентной грунт-эмали НОВАКС 14288 (по 80-120 мкм) Общая толщина: 240±20 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 082/16-01 от 13.05.2016 Экспертное заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 178/16-01 от 10.05.2016 Действ. до 10.05.2019	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	-
1-13	Системы защитных покрытий на основе грунтовки НОВАКС 02284 + эмали НОВАКС 13524 ТУ 2310-290-00209711-2015	ООО «Научное-производственное объединение «Лакокраспокрытие» ИНН: 5042133763 Юр. адрес: 141370, МО, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д. 2е Тел./ Факс: (495) 526-69-55 Email: info@novax.ru	1 слой – грунтовка НОВАКС 02284 (90 мкм); 2 слой – грунтовка НОВАКС 02284 (90 мкм); 3 слой – эмаль НОВАКС 13524 (60 мкм). Общая толщина: 240±20 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы № 083/16-01 от 13.05.2016 Экспертное заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 179/16-01 от 10.05.2016 Действ. до 10.05.2019	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	-
1-17	Система атмосферостойкого противокоррозионного лакокрасочного покрытия «SG 30 + PD15» ТУ 2312-001-LLF-2013	ООО «Ланкра» ИНН: 7729712016 Юр. адрес: 119361, г. Москва, Озерная ул., д. 46, корп. 2 Тел./факс: (495) 956-71-85 Email: dd@lankwitzer-rus.com	1 слой - двухкомпонентная эпоксидная грунтовка «SG 30» (80-100 мкм); 2 слой - двухкомпонентная полиуретан-акриловая эмаль «PD 15» (60-80 мкм). Общая толщина: 160±20 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 19.03.2014 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 068/14-01 от 05.03.2014 Действ. до 05.03.2017	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	-

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация-производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями	Примечание
1-18	Система защитных атмосферостойких покрытий «STELPANT» ТУ 2312-003-93442794-2014	ООО «Стилпейнт-Ру. Лакокрасочная продукция» ИНН: 7703578052 Юр. адрес: 121069, г. Москва, Мерзляковский переулок, д.15, офис 2 Тел.: 8 (495) 933-28-46, Факс: (495) 935-89-21 Email: steelpaint@co.ru	1 слой - цинкнаполненная грунтовка Stelpant-PU-Zinc (80 мкм); 2 слой – полиуретановое покрытие Stelpant-PU-Mica HS (80 мкм); 3 слой – полиуретановое покрытие Stelpant-PU-Mica UV (80 мкм). Общая толщина: 240±20 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 02.04.2014 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 070/14-01 от 01.04.2014 Действ. до 01.04.2017	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	-
1-24	Система защитного покрытия на основе Sika Unitherm ACE и материалов Sika Permacor-2305 Rapid, Sika Permacor-2330 ТУ 2312-009-40129365-2014	ЗАО «АМВИТ» ИНН: 7708058434 Юр. адрес: 125362, г.Москва, ул. Водников, д.2, стр 4 Тел./факс: (495) 787-74-26 Email: mail@amvit.ru	1 слой – эпоксидная цинкфосфатная грунтовка Sika Permacor-2305 Rapid (80 мкм); 2 слой – эпоксидный состав Sika Unitherm ACE (1000 мкм); 3 слой –акрил-полиуретановая эмаль (80 мкм). Общая толщина: 1280 ±120 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 19.06.2014 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 077/14-01 от 19.06.2014 Действ. до 19.06.2017	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	-
1-25	Система термостойкого покрытия «HEMPEL'S SILICONE ALUMINIUM 56914» ТУ 3208-005-9250198-2013	ЗАО «03-Инжиниринг» ИНН: 7730646150 Юр. адрес: 121151, г. Москва, ул. Раевского, д. 4 Тел./факс: (495)786- 89-35 +7(962) 993-60-63 Email: info@o3-e.ru	3 слоя полисилоксанового материала, с добавлением алюминиевых пигментов - HEMPEL'S SILICONE ALUMINIUM 56914 (по 25 мкм) Общая толщина: 75 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 27.06.2014 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 078/14-01 от 25.06.2014 Действ. до 25.06.2017	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	-
1-27	Система противокоррозионного лакокрасочного покрытия на основе материала «RUST GRIP» ТУ 2312-030-66849240-2012	ООО «Супериор Продакте Восток» ИНН: 7721695619 Юр. адрес: 109444, г. Москва, ул. Сормовский проезд 11/17, стр. 2 Тел./факс: (495) 788-94-44	3 слоя материала «RUST GRIP» (по 100±20 мкм). Общая толщина: 280±20 мкм	Протокол рассмотрения результатов экспертизы от 07.10.2014 Заключение ООО «НефтегазТехЭкспертиза» № 082/14-01 от 25.09.2014 Действ. до 25.09.2017	Совместимость определяется по согласованию с организацией-изготовителем и по результатам опытного нанесения	-

№ п/п	Наименование системы защитного покрытия, ТУ	Организация- производитель / поставщик	Конструкция системы защитного покрытия (толщина «сухого» слоя)	Основание для включения в Реестр. Срок действия заключения	Совместимость системы или компонентов системы защитного покрытия с имеющимися лакокрасочными покрытиями	Примечание
		Email: info@spvc.ru				