

РЕЕСТР ОБОРУДОВАНИЯ ЭХЗ

№ П/П	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ / ЗАЯВИТЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ПРИМЕЧАНИЯ
СТАНЦИИ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ			
1.	Донская корона ООО	Устройства катодной защиты типа УКЗТ	
2.	Электроцентромонтаж ОАО	Адаптивная телеметрическая станция катодной защиты серии АСКГ-ТМ	
3.	Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь ООО	Импульсные преобразователи катодной защиты типа "РАДУГА"	
4.	Центр Инновационных Технологий-ЭС ООО	Преобразователь для катодной защиты ПКЗ-АР	
5.	Элтех ООО	Станция катодной защиты "Тверца-3000"	
6.	Элтех ООО	Станция катодной защиты "Тверца-900"	
7.	Континиум ПП ООО	Оборудование электрохимзащиты трубопроводов от коррозии	
8.	Ставропольский радиозавод СИГНАЛ ОАО	"Выпрямители для катодной защиты "СИГНАЛ" типа В-ОПЕ-ТМ-1, В-ОПЕ-ТМ-2", ИЖСК.435211.002.ТУ	
9.	Парсек ООО	Устройство катодной защиты "Парсек ИПЕ-0,6" (ТУ 3415-017-17665703-2002)	
10.	Парсек ООО	Устройство катодной защиты "Парсек ИПЕ-2,5" (ТУ 3415-003-59069010-2004)	
11.	Парсек ООО	Устройство катодной защиты "Парсек ИПЕ-0,2"	
12.	Парсек ООО	Устройство катодной защиты "Парсек ИПЕ-1,2" (ТУ 3415-009-59069010-2005)	
13.	Парсек ООО	Модуль МСП-600Е (ТУ 4217-058-59069010-2009)	
14.	Нефтегазкомплекс-ЭХЗ НПО ООО	Импульсный преобразователь для катодной защиты НГК-ИПКЗ (ТУ 3415-008-43750384-2005)	
15.	Нефтегазкомплекс-ЭХЗ НПО ООО	Импульсный преобразователь для катодной защиты НГК-ИПКЗ-Евро (ТУ 3415-008-43750384-2005 с изм. 1)	
16.	Нефтегазкомплекс-ЭХЗ НПО ООО	Комплекс модульного оборудования ЭХЗ КМО НГК-ИПКЗ-Евро (ТУ 3415-008-43750384-2005 с изм. 1)	
17.	Нефтегазкомплекс-ЭХЗ НПО ООО	Комплекс модульного оборудования КМО НГК-ИПКЗ-Евро-У2 (У1) - М (с системой коррозионного мониторинга НГК-СКМ) (ТУ 3415-008-43750384-2005 с изм. 2)	
18.	Нефтегазкомплекс-ЭХЗ НПО ООО	Комплекс модульного оборудования многоканальный КМО НГК-ИПКЗ-Евро (3Н) (ТУ 3415-008-43750384-2005 с изм. 3)	
19.	Нефтегазкомплекс-ЭХЗ НПО ООО	Станция для катодной защиты многоканальная СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро (24Н) (ТУ 3415-008-43750384-2005 с изм. 3)	
20.	Нефтегазкомплекс-ЭХЗ НПО ООО	Станция для катодной защиты многоканальная СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро (6Н) (ТУ 3415-008-43750384-2005 с изм. 3)	
21.	Энергомера ЗАО	Выпрямители для катодной защиты типа "Энергомера" В-ОПЕ-М5, В-ОПЕ-М7 (ТУ 3415-014-22136119-2004)	
22.	Энергомера ЗАО	Выпрямители для катодной защиты типа "Энергомера" В-ОПЕ-М5, В-ОПЕ-М7 серия В (ТУ 3415-014- 22136119-2007)	
23.	Энергомера ЗАО	Выпрямители для катодной защиты типа "Энергомера" В-ОПЕ-М2 серия В (ТУ 3415-004-22136119-2010)	
24.	Энергомера ЗАО	Выпрямители для катодной защиты типа "Энергомера" В-ОПЕ-М3 серии В по ТУ 3415-001-46164008-2007	
25.	Энергомера ЗАО	Выпрямители для катодной защиты типа "Энергомера" В-ОПЕ-М6 серии В (ТУ 3415-077-22136119-2009)	
26.	Энергомера ЗАО	Преобразователи для катодной защиты "Энергомера" МПН-ОПЕ-М14 (ТУ 3415-025-22136119-2009)	
27.	Энергомера ЗАО	Преобразователи напряжения для катодной защиты типа "Энергомера" ПН-ОПЕ-М11 (ТУ 3415-011-22136119-2007)	
28.	Энергомера ЗАО	Модули катодной защиты типа "Энергомера" МКЗ-М12 (ТУ 3415-019-22136119-2008)	

№ П/П	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ / ЗАЯВИТЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ПРИМЕЧАНИЯ
29.	Энергомера ЗАО	Преобразователи напряжения для катодной защиты с промежуточным преобразованием частоты типа "Энегомера" ПНКЗ-ППЧ-М10 (ТУ 3415-010-22136119-2003)	
30.	Энергомера ЗАО	Блок источника питания БИП-01 (ТУ 3415-025-22136119-2009)	
31.	Ставропольский радиозавод СИГНАЛ ОАО	Выпрямители для катодной защиты "СИГНАЛ" В-ОПЕД-М "КЕДР" (ИЖСК.435211.004 ТУ)	
32.	Ставропольский радиозавод СИГНАЛ ОАО	Автоматические выпрямители для катодной защиты "СИГНАЛ" В-ОПЕ-ТМ-1, В-ОПЕ-ТМ-2 (ИЖСК.435211.002 ТУ)	
33.	Ставропольский радиозавод СИГНАЛ ОАО	Модули силовые "СИГНАЛ" типа МС (ИЖСК.435141.501 ТУ)	
34.	Ставропольский радиозавод СИГНАЛ ОАО	Станции катодной защиты "СИГНАЛ" СКЗ-ИП (модульной конструкции) (ИЖСК.435211.008 ТУ)	
АВТОНОМНЫЕ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ			
35.	Парсек ООО	Автономная установка катодной защиты "Пульсар-АС" (ТУ 3435-001-63739769-2011)	
БЛОКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА			
36.	Парсек ООО	Блок аварийного включения резерва "БАВР" (ТУ 3433-019-17665703-2002)	
37.	Энергомера ЗАО	Устройства автоматического включения резервного преобразователя типа "Энергомера" АВРП (ТУ 3435-016-22136119-2005)	
БЛОКИ СОВМЕСТНОЙ ЗАЩИТЫ			
38.	Производственная компания "Химсервис" имени А.А.Зорина ЗАО	"Блок совместной защиты БСЗ Н.ХС "Менделеевец" (ТУ 4318-033-24707490-2013)	
39.	Трубопроводные системы и технологии ЗАО	Блок совместной защиты (реостатный) (ТУ 3435-004-93719333-2009)	
40.	Нефтегазкомплекс-ЭХЗ НПО ООО	Блок совместной защиты БСЗ (ТУ 3415-030-43750384-2007)	
41.	Энергомера ЗАО	Блоки диодно-резисторные типа "Энергомера" БДР-М2 (ТУ 3415-006-22136119-2004)	
42.	Ставропольский радиозавод СИГНАЛ ОАО	Блоки диодно-резисторные "СИГНАЛ" БДРМ-10, БДРМ-25, БДРМ-50 (ИЖСК.656131.001 ТУ)	
АНОДНЫЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛИ. ГЛУБИННЫЕ АНОДНЫЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛИ			
43.	ТехноПром ООО	Анодные заземлители комплектные типа АЗК.ПВЕК (ТУ 3435-013-87598003-2012)	
44.	Производственная компания "Химсервис" имени А.А.Зорина ЗАО	Заземлитель анодный "Менделеевец"-ММ" (ТУ 3435-001-24707490-99 к ГОСТ Р 51164-98)	
45.	Производственная компания "Химсервис" имени А.А.Зорина ЗАО	Глубинный анодный заземлитель "Менделеевец-МГ" (ТУ 3435-002-24707490-2001 к ГОСТ Р 51164-98)	
46.	Производственная компания "Химсервис" имени А.А.Зорина ЗАО	Глубинный анодный заземлитель блочный "Менделеевец"-МГБ" (ТУ 3435-029-24707490-2011 к ГОСТ Р 51164-98)	
47.	Производственная компания "Химсервис" имени А.А.Зорина ЗАО	Комплектный анодный заземлитель "Менделеевец"-МК (ТУ 3435-004-24707490-2002 к ГОСТ Р 51164-98)	
48.	Производственная компания "Химсервис" имени А.А.Зорина ЗАО	Комплектный глубинный заземлитель "Менделеевец"-МКГ" (ТУ 3435-005-24707490-2003 к ГОСТ Р 51164-98)	
49.	Производственная компания "Химсервис" имени А.А.Зорина ЗАО	Комплектные магнетитовые заземлители "Менделеевец" (ТУ 3435-018-24707490-2007 к ГОСТ Р 51164-98)	
50.	Производственная компания "Химсервис" имени А.А.Зорина ЗАО	Магнетитовые заземлители "Менделеевец"-МТ" (ТУ 3435-006-24707490-2004 к ГОСТ Р 51164-98)	

№ П/П	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ / ЗАЯВИТЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ПРИМЕЧАНИЯ
51.	Производственная компания "Химсервис" имени А.А.Зорина ЗАО	Протяженный анодный заземлитель "Менделеевец"-МП (ТУ 3435-030-24707490-2011 к ГОСТ Р 51164-98)	
52.	Магнит ОАО	Ферросилидовые анодные заземлители серии ЭлЖК, глубинные ферросилидовые анодные заземлители серии ЭлЖК-КГ	
53.	Научно-Производственная Инновационная Фирма "Сплав" ООО	Анодный заземлитель АЗМ-3ХК-СУГАЗ	
54.	Филиал ОАО "Газпром газораспределение Уфа" - "Газкомплект"	Заземлители анодные в коксопековой оболочке	
55.	Химсервис ЗАО	"Менделеевец"-ММ (ТУ 3435-001-24707490-99)	
56.	Химсервис ЗАО	"Менделеевец"-МК (ТУ 3435-004-24707490-2002)	
57.	Химсервис ЗАО	"Менделеевец"-МГ (ТУ 3435-002-24707490-2001)	
58.	Химсервис ЗАО	"Менделеевец"-МКГ (ТУ 3435-005-24707490-2003)	
59.	Химсервис ЗАО	"Менделеевец"-МТ (ТУ 3435-006-24707490-2004)	
60.	Химсервис ЗАО	"Менделеевец"-МТКГ (ТУ 3435-018-24707490-2007)	
61.	Химсервис ЗАО	"Менделеевец"-МГБ (ТУ 3435-029-24707490-2011)	
62.	КАТОДЪ ЗАО	Заземлитель анодный "АЗМ-3Х" (ТУ 4834-075-31323949-2008)	
ПОВЕРХНОСТНЫЕ И НЕПОВЕРХНОСТНЫЕ АНОДНЫЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛИ			
63.	Химсервис ЗАО	"Менделеевец"-МТК (ТУ 3435-018-24707490-2007)	
ПРОТЯЖЕННЫЕ АНОДНЫЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛИ			
64.	ТехноПром ООО	Медносульфатный электрод сравнения ЭСМС.ПВЕК (ТУ 3435-012-87598003-2012 к ГОСТ Р 51164-98)	
65.	ТехноПром ООО	Электроды анодного заземления типа ПВЕК (ТУ 3435-005-87598003-2011)	
66.	Химсервис ЗАО	"Менделеевец"-МП (ТУ 3435-030-24707490-2011)	
КОКСО-МИНЕРАЛЬНЫЙ АКТИВАТОР			
67.	Химсервис ЗАО	Коксо-минеральный активатор КМА (ТУ 2458-003-24707490-2001)	
ПРОТЕКТОРЫ			
68.	Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь ООО	Протектор магниевый газопровода ПМГ-1, ПМГ-2	
СТАНЦИИ ДРЕНАЖНОЙ ЗАЩИТЫ			
69.	Донская корона ООО	Устройства электродренажной защиты типа УЭДЗ	
70.	Парсек ООО	Устройство дренажное автоматическое регулируемое "УДАР" (ТУ 3415-010-59069010-2005)	
71.	Энергомера ЗАО	Дренажи резисторные поляризованные типа "Энергомера" ДРП-М1 (ТУ 3415-003-46164008-99)	
72.	Ставропольский радиозавод СИГНАЛ ОАО	Электродренажи поляризованные "СИГНАЛ» ЭДП-200, ЭДП-350, ЭДП-500 "Тополь" (ИЖСК.656361.001 ТУ)	
УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ТРУБОПРОВОДА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАВЕДЕННОГО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСИВНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ			
73.	Трубопроводные системы и технологии ЗАО	Устройство защиты трубопровода от воздействия наведенного переменного тока (ТУ 3435-005-93719333-2010)	
74.	НПО Нефтегазкомплекс-ЭХЗ ООО	Устройство защиты от импульсных перенапряжений внешних цепей станций для катодной защиты НГК-УЗИП СКЗ (ТУ 3433-036-43750384-2011)	
БЛОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОХИМЗАЩИТЫ			
75.	Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь ООО	Устройства распределительные катодной защиты УКЗВ и УКЗН	
76.	Газстройспецмонтаж ООО	Блочное-комплектное устройство электрохимической защиты "Антик" (ТУ 3435-002-72531329-2006)	

№ П/П	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ / ЗАЯВИТЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ПРИМЕЧАНИЯ
77.	Озерский завод энергетических устройств Энергопром ОАО	Блочное комплектное устройство электрохимической защиты типа БКУ ЭХЗ "Меркурий-2" (ТУ 3412-055-32574607-2010)	
78.	Озерский завод энергетических устройств Энергопром ОАО	Устройство распределительное катодной защиты низковольтное типа УКЗН, МЭХЗН (ТУ 3431-038-32574607-2002)	
79.	Озерский завод энергетических устройств Энергопром ОАО	Устройство распределительное катодной защиты высоковольтное типа УКЗВ(Э), МЭХЗВ(Э) на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ (ТУ 3414-050-32574607-2006)	
80.	Озерский завод энергетических устройств Энергопром ОАО	Устройство низковольтное комплектное серии НКУ-Э98 (ТУ 3430-039-32574607-2002)	
81.	Энергомера ЗАО	Устройства катодной защиты высоковольтные "Энергомера" УКЗВ (ТУ 3414-025-22136119-2008)	
82.	Энергомера ЗАО	Устройства катодной защиты низковольтные "Энергомера" УКЗН (ТУ 3431-026-22136119-2008)	
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ КОРРОЗИОННОГО МОНИТОРИНГА. СРЕДСТВА КОРРОЗИОННОГО МОНИТОРИНГА. ЭЛЕКТРОДЫ СРАВНЕНИЯ МЕДНО-СУЛЬФАТНЫЕ НЕПОЛЯРИЗУЮЩИЕСЯ			
83.	Химсервис ЗАО	Медно-сульфатный электрод сравнения длительного действия СМЭС "Менделеевец" (ТУ 3435-016-24707490-2007)	
84.	Химсервис ЗАО	Электрод медно-сульфатный для электрометрических измерений ЭМС "Менделеевец" (ТУ 4318-011-24707490-2005)	
85.	Завод газовой аппаратуры НС ООО	Медно-сульфатный неполяризующийся электрод сравнения ЭНЕС-3М (ТУ 3435-006-51996521-2007)	
86.	ТехноПром ООО	Медносульфатный электрод сравнения ЭСМС.ПВЕК (ТУ 3435-012-87598003-2012)	
87.	Энергомера ЗАО	Электроды сравнения неполяризующиеся медно-сульфатные "Энергомера" ЭСН-МС-2ПК" (ТУ 3415-005-22136119-2008)	
88.	Энергомера ЗАО	Электроды сравнения неполяризующиеся медно-сульфатные "Энергомера" ЭСН-МС (ТУ 4218-005-22136119-2008)	
89.	Энергомера ЗАО	Электроды сравнения неполяризующиеся медно-сульфатные "Энергомера" ЭМС-К (ТУ 4218-030-22136119-2008)	
ИНДИКАТОРЫ (ДАТЧИКИ) СКОРОСТИ ОТ КОРРОЗИИ			
90.	Завод газовой аппаратуры НС ООО	Анализатор ИКП (ТУ 3435-008-51996521-2009)	
91.	Завод газовой аппаратуры НС ООО	Индикатор коррозионных процессов ИКП (ТУ 3435-007-51996521-2009)	
92.	Завод газовой аппаратуры НС ООО	Устройство сопряжения ИКП с системой Телеметрии (ТУ 3435-009-51996521-2010)	
УСТРОЙСТВО КОРРОЗИОННОГО МОНИТОРИНГА			
93.	Парсек ООО	Устройство коррозионного мониторинга "Пульсар Л" (ТУ 4217-024-59069010-2006)	
94.	Парсек ООО	Устройство коррозионного мониторинга "Пульсар Л-КС" (ТУ 4217-025-59069010-2007)	
95.	Парсек ООО	Устройство коррозионного мониторинга "Пульсар Л-1,8" (ТУ 4217-058-59069010-2009)	
96.	Энергомера ЗАО	Преобразователи сигналов телемеханики "ЭНЕРГОМЕРА" ПСТ-3МВ серии А (ТУ 4237-027-22136119-2008)	
КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ			
97.	Химсервис ЗАО	Контрольно-измерительные пункты для применения в системах ЭХЗ	
98.	Парсек ООО	Контрольно-измерительные пункты "Устройства КИП-Л" (ТУ 4221-028-59069010-2007)	

№ П/П	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ / ЗАЯВИТЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ПРИМЕЧАНИЯ
99.	Парсек ООО	Преобразователь измерительный "БИ-Л" (ТУ 4221-016-59069010-2007)	
100.	Парсек ООО	Контрольно-измерительные пункты "Устройства КИП-А" (ТУ 4221-016-59069010-2010)	
101.	Нефтегазкомплекс-ЭХЗ НПО ООО	Контрольно-измерительные пункты НГК-КИП по ТУ 4217-035-43750384-2011	
102.	Ставропольский радиозавод СИГНАЛ ОАО	Контрольно-измерительные пункты из полимерных материалов "СИГНАЛ" типа КИП (ИЖСК.418119.001 ТУ)	
103.	Химсервис ЗАО	Контрольно-измерительный пункт КИП ХС "Менделеевец" (ТУ 3435-027-24707490-2010)	
104.	Тверьстеклопластик ОАО	Пункт КПЭХЗ (СТЕКОН) (ТУ 4318-069-00204961-2010 изм.1)	
105.	ТехноПром ООО	Фиксатор точки измерения электрохимического потенциала типа ПВЕК.ФТИ (ТУ 4314-007-87598003-2011 к ГОСТ Р 51164-98)	
106.	ТехноПром ООО	Фиксатор точки доступа к поверхности теплоизолированного трубопровода типа ПВЕК.ФТД (ТУ 4314-008-87598003-2011 к ГОСТ Р 51164-98)	
107.	ТехноПром ООО	Контрольно-измерительные пункты моделей ПВЕК (ТУ 4318-002-87598003-2010)	
108.	ТехноПром ООО	Знаки информационно-предупреждающие (ТУ 4318-001-87598003-2008)	
109.	ТехноПром ООО	Ремонтный комплект ЗИП ПВЕК (ТУ 4318-002-87598003-2010)	
ПОДСИСТЕМА КОРРОЗИОННОГО МОНИТОРИНГА			
110.	Парсек ООО	Подсистема коррозионного мониторинга "Пульсар Л-КС", в составе: УКМ, КИП-Л, БИ-Л (ТУ 4217-025-59069010-2007; ТУ 4221-028-59069010-2007; ТУ 4221-016-59069010-2007)	
111.	Парсек ООО	Концентратор данных СЭХЗ «ПАРСЕК-КС» (ТУ 4232-030-59069010-2008)	
112.	Нефтегазкомплекс-ЭХЗ НПО ООО	Система коррозионного мониторинга НГК-СКМ (ТУ 4217-035-43750384-2011)	
113.	Нефтегазкомплекс-ЭХЗ НПО ООО	Подсистема дистанционного контроля и управления средствами электрохимической защиты подземных металлических сооружений НГК-ПДКУ ЭХЗ (ТУ 4217-034-43750384-2011)	
114.	Энергодиагностика ООО	Система контроля параметров ЭХЗ (СКП 21) (ТУ 4217-021-70183090-05)	
115.	Трубопроводные системы и технологии ЗАО	Подсистема коррозионного мониторинга ПКМ-ТСТ-КонтКорр (ТУ 3435-009-93719333-2012)	
116.	Трубопроводные системы и технологии ЗАО	Подсистема коррозионного мониторинга ПКМ-ТСТ-УЗТ (ТУ 3435-010-93719333-2012)	
117.	Трубопроводные системы и технологии ЗАО	Подсистема коррозионного мониторинга ПКМ-ТСТ-КИП (ТУ 3435-011-93719333-2012)	
118.	Трубопроводные системы и технологии ЗАО	Подсистема коррозионного мониторинга ПКМ-ТСТ (ТУ 3435-012-93719333-2012)	
ЭЛЕКТРОИЗОЛИРУЮЩИЕ И ЗАЩИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ. ЭЛЕКТРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ЛОЖЕМЕНТЫ			
119.	ТехноПром ООО	Ложемент электроизолирующий моделей ПВЕК "Изопласт" (ТУ 1469-004-87598003-2009)	
120.	МЕТАКЛЭЙ АО	Электроизолирующий ложемент «ЛИТОМЕТ» (ТУ 1469-025-63341682-2017)	
ВСТАВКИ (МУФТЫ) ЭЛЕКТРОИЗОЛИРУЮЩИЕ			
121.	Трубопроводные системы и технологии ЗАО	Муфты изолирующие монолитные (вставки электроизолирующие) (ТУ 3647-006-93719333-2009 (ТС 10722003 / ТУ 10722003)	
122.	NUOVAGIUNGAS s.r.l. (Италия) / Трубопроводные системы и технологии ЗАО	Изолирующие монолитные муфты, типы NG3B, NG4B, NG5B, NG8B (ТУ 10722003)	
123.	Оргэнергогаз ОАО	Вставки электроизолирующие неразъемные для	

№ П/П	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ / ЗАЯВИТЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ПРИМЕЧАНИЯ
		высоконапорных водоводов нагнетания воды (ТУ 1468-029-05015070-05)	
124.	Оргэнергогаз ОАО, Газкомполит ЗАО	Вставки электроизолирующие неразъемные для трубопроводов (ТУ 1469-031-05015070-2007)	
125.	Экогаз ЗАО	Изолирующие соединения DN 15-1400	
УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКТ СИСТЕМЫ ЭХЗ			
126.	Энергофинстрой ООО	Унифицированный комплект системы электрохимической защиты от коррозии УКС.ЭХЗ (ТУ 3435-002-57060080-2007)	