

Разработка технической документации

№	Вид, название, номер документа	Год проведения работы	Введены в действие
1.	Изменение №1 ТУ 0256-095-0151806-95 «Вязущее нефтяное для органоминеральных смесей-НВ»	2000г.	01.08.2000
2.	Изменение №2 ТУ 38.1011320-90 «Кокс нефтяной электродный замедленного коксования суммарный»	2000г.	01.01.2001
3.	Изменение №3 ТУ 38.1011341-90 «Коксы нефтяные прокаленные для алюминиевой промышленности»	2000г.	01.01.2001
4.	ТУ 38.401-66-108-2000 «Ингибиторы коррозии ИКБ-4АФ и ИКБ-4АФ-АС»	2000г.	01.01.2000
5.	Изменение №5 ТУ 38.101786-79 «Ингибитор коррозии ИКБ-2-2 нефтерастворимый»	2001г.	01.01.2002
6.	Изменение №2 ТУ 38.101585-89 «Коксы нефтяные сернистые замедленного коксования»	2001г.	01.01.2002
7.	Изменение №3 ТУ 38.101989-84 «Битум нефтяной пластичный для защитных покровов кабелей БЗК»	2001г.	01.01.2002
8.	Изменение №8 ТУ 38.101640-76 «Масса кабельная специальная МБК»	2001г.	01.10.2002
9.	Изменение №1 ТУ 0256-096-00151807-97 «Битумы нефтяные дорожные улучшенные из западно-сибирских нефтей»	2001г.	01.11.2002
10.	ТУ 0258-113-00151807-2002 «Сырье для производства нефтяных вязких дорожных битумов»	2002г.	01.01.2003
11.	Изменение №2 ТУ 0256-096-00151807-97 «Битумы нефтяные дорожные улучшенные из западно-сибирских нефтей»	2002г.	01.01.2003
12.	Изменение №5 ТУ 38.101580-75 «Пластбит»	2002г.	01.01.2003
13.	Изменение №2 ТУ 38.401-66-84-92 «Связующее нефтебитумное для углебрикетных производств - НБС»	2002г.	01.01.2003
14.	Проект стандарта ОАО «Нижнекамский НПЗ» на «Битумы нефтяные дорожные неокисленные»	2003г.	
15.	Изменение №3 ТУ 38.1011356-91 «Битум нефтяной дорожный улучшенный – БДУ»	2003г.	01.04.2003
16.	Изменение №1 ТУ 0258-098-00151807-98 «Кокс электродный суммарный для алюминиевой промышленности»	2003г.	01.04.2003
17.	Изменение №4 ТУ 38.1011356-91 «Битум нефтяной дорожный улучшенный – БДУ»	2003г.	01.06.2003
18.	ТУ 0256-017-05766480-2003 «Битумы нефтяные для производства кровельных и гидроизоляционных материалов»	2003г.	25.06.2003
19.	ТУ 0257-001-00151822-2003 «Присадка адгезионная БП-3М к битумам нефтяным дорожным»	2003г.	01.07.2003
20.	Изменение №3 ТУ 0256-096-00151807-97 «Битумы нефтяные дорожные улучшенные из западно-сибирских нефтей»	2003г.	01.07.2003
21.	Изменение №2 ТУ 0256-095-0151806-95 «Вязущее нефтяное для органоминеральных смесей-НВ»	2003г.	01.08.2003
22.	ТУ 0258-118-00151807-2003 «Фракция гудрона технологическая остаточная»	2003г.	14.10.2003

23.	ТУ 0258-119-001518070-2003 «Газойль коксования тяжелый»	2003г.	14.10.2003
24.	ТУ 0258-121-00151807-2004 «Добавка спекающая нефтяная к угольным шихтам (НСД-2)»	2004г.	
25.	Изменение №3 ТУ 0258-098-00151807-98 «Кокс электродный суммарный для алюминиевой промышленности»	2004г.	01.05.2004
26.	ТУ 0258-002-00151822-2004 «Мастики битумполимерные»	2004г.	01.08.2004
27.	Изменение №2 ТУ 0258-098-00151807-98 «Кокс электродный суммарный для алюминиевой промышленности»	2004г.	01.08.2004
28.	Изменение №7 ТУ 38.101653-76 «Коксы нефтяные для прокалки»	2004г.	02.01.2005
29.	Изменение №3 ТУ 0256-097-00151807-97 «Битумы нефтяные дорожные неокисленные»	2005г.	10.11.2005
30.	Изменение №3 ТУ 38.1011320-90 «Кокс нефтяной электродный замедленного коксования суммарный»	2005г.	01.01.2006
31.	ТУ 0258-125-00151807-2005 «Сырье для производства кровельных битумов»	2005г.	01.01.2006
32.	Изменение №5 ТУ 38.1011356-91 «Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУ»	2005г.	01.01.2006
33.	Изменение №4 ТУ 0256-096-00151807-97 «Битумы нефтяные дорожные улучшенные из западно-сибирских нефтей»	2006г.	20.12.2006
34.	Изменение №6 ТУ 38.101786-79 «Ингибитор коррозии ИКБ-2-2 нефтерастворимый»	2006г.	01.01.2007
35.	Изменение №4 ТУ 38.1011341-90 «Коксы нефтяные прокаленные для алюминиевой промышленности»	2006г.	01.01.2007
36.	Изменение №5 ТУ 38.101907-82 «Барабаны картонные нефтяного битума»	2006г.	01.01.2007
37.	ТУ 0256-126-00151807-2007 «Битумы нефтяные-пластбит»	2007г.	01.01.2008
38.	Изменение №1 ТУ 0258-113-00151807-2002 «Сырье для производства нефтяных вязких дорожных битумов»	2007г.	01.01.2008
39.	Изменение №9 ТУ 38.101640-76 «Масса кабельная специальная МБК»	2007	01.10.2007
40.	Изменение №9 ТУ 38.101640-76 «Масса кабельная специальная МБК»	2007	01.10.2007
41.	Изменение №8 ТУ 38.101653-76 «Коксы нефтяные для прокалки»	2007	01.01.2008
42.	Изменение №6 ТУ 38101580 -75 «Битумы нефтяные-пластбит»	2007	01.01.2008
43.	Изменение № 1 ТУ 0258-002-00151822-2004 «Мастики битумполимерные»	2007	01.01.2008
44.	ТУ 0256-126-00151807-2007 «Битумы нефтяные-пластбит»	2007	01.02.2008
45.	ТУ 2458-122-00151807-2008 «Добавка смазывающая к буровым растворам-БУСМА-01»	2008г.	2009
46.	Изменение №4 ТУ 38.1011320-90 «Кокс нефтяной электродный замедленного коксования суммарный»	2008г.	01.01.2009
47.	ТУ 0256-127-00151807-2008 «Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУ»	2008г.	01.02.2009
48.	Изменение №4 ТУ 0258-098-00151807-98 «Кокс	2009г.	01.04.2009

	электродный суммарный для алюминиевой промышленности»		
49.	СТО 00151807-011-2009 «Сырье для производства нефтяных вязких дорожных битумов»	2009г.	01.07.2009
50.	Изменение №1 ТУ 0258-125-00151807-2005 «Сырье для производства кровельных битумов»	2010г.	01.01.2010
51.	Изменение №1 ТУ 0258-093-0151806-94 «Кокс нефтяной непрокаленный мелкий замедленного коксования»	2010г.	01.07.2010
52.	Изменение №2 ТУ 0258-094-0151806-94 «Кокс нефтяной суммарный для алюминиевой промышленности»	2010г.	01.12.2010
53.	СТО 48853999-002-2015 «Битумы нефтяные дорожные высококачественные БНДВ. Технические условия»	2015г.	11.11.2015
54.	СТО 48853999-003-2015 «Вяжущие полимербитумные дорожные на основе битума, модифицированного блоксополимерами типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия»	2015г.	16.12.2015
55.	СТО 48853999-005-2016 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия»	2015-2016гг.	22.04.2016
56.	СТО 48853999-006-2016 «Смеси полимерасфальтобетонные и полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»	2015-2016гг.	22.04.2016
57.	ГОСТ Р _____-2015 «Производственные услуги. Технические системы безопасности. Покрытие из сферических плавающих элементов для обеспечения пожарной безопасности резервуаров. Проектирование, установка и обслуживание».	2015г.	В работе