



ПРИКАЗ

от «11» 06 2021 г.
№ 1151-209

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.РУ.117526

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции
Общества с ограниченной ответственностью «Томский центр сертификации и менеджмента»

(наименование органа по сертификации)

634003, Российская Федерация, Томская область, город Томск, ул. Пушкина, 44

(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1		3	4		6
А. Обязательная сертификация продукции					
А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза					
		ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»			
A1.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14	7413 7614 8544	ТР ТС 004/2011, ГОСТ 12.2.007.14; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 433; ГОСТ 839; ГОСТ 1508; ГОСТ 2190; ГОСТ 6285; ГОСТ 7006; ГОСТ 7399; ГОСТ 10348; ГОСТ 16442; ГОСТ 17515; ГОСТ 18404.0; ГОСТ 18404.1; ГОСТ 18404.2; ГОСТ 18404.3; ГОСТ 18410; ГОСТ 18690;	ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589); ГОСТ 20.57.406; ГОСТ 433; ГОСТ 839; ГОСТ 1508; ГОСТ 2190; ГОСТ 2990; ГОСТ 3345; ГОСТ 6285; ГОСТ 7006; ГОСТ 7229; ГОСТ 7399; ГОСТ 10348; ГОСТ 10446 (ИСО 6892); ГОСТ 11262; ГОСТ 12174;

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 22483; ГОСТ 24334; ГОСТ 24641; ГОСТ 26411; ГОСТ 26445; ГОСТ 28244; ГОСТ 31565; ГОСТ 31943; ГОСТ 31944; ГОСТ 31945; ГОСТ 31946; ГОСТ 31947; ГОСТ 31995; ГОСТ 31996; ГОСТ Р 54429; ГОСТ ИЕС 60227-1; ГОСТ ИЕС 60227-2; ГОСТ ИЕС 60227-3; ГОСТ ИЕС 60227-4; ГОСТ ИЕС 60227-5; ГОСТ ИЕС 60227-6; ГОСТ ИЕС 60227-7; ГОСТ ИЕС 60245-1; ГОСТ ИЕС 60245-3; ГОСТ ИЕС 60245-4; ГОСТ ИЕС 60245-5; ГОСТ ИЕС 60245-6; ГОСТ ИЕС 60245-7; ГОСТ ИЕС 60245-8; ГОСТ Р МЭК 60800;</p>		<p>ГОСТ 12177; ГОСТ 12182.0; ГОСТ 12182.1; ГОСТ 12182.2; ГОСТ 12182.3; ГОСТ 12182.4; ГОСТ 12182.5; ГОСТ 12182.6; ГОСТ 12182.7; ГОСТ 12182.8; ГОСТ 16442; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 17491; ГОСТ 17492; ГОСТ 17515; ГОСТ 18404.0; ГОСТ 18404.1; ГОСТ 18404.2; ГОСТ 18404.3; ГОСТ 18410; ГОСТ 18690; ГОСТ 22220; ГОСТ 24641; ГОСТ 25018; ГОСТ 26445; ГОСТ 27893; ГОСТ 28244; ГОСТ ИЕС 60227-1; ГОСТ ИЕС 60227-2; ГОСТ ИЕС 60227-3; ГОСТ ИЕС 60227-4; ГОСТ ИЕС 60227-5; ГОСТ ИЕС 60227-6; ГОСТ ИЕС 60227-7; ГОСТ ИЕС 60245-1; ГОСТ ИЕС 60245-2; ГОСТ ИЕС 60245-3; ГОСТ ИЕС 60245-4; ГОСТ ИЕС 60245-5; ГОСТ ИЕС 60245-6; ГОСТ ИЕС 60245-7; ГОСТ ИЕС 60245-8; ГОСТ ИЕС 60331-1; ГОСТ ИЕС 60331-2; ГОСТ ИЕС 60331-3; ГОСТ Р МЭК 60331-11; ГОСТ ИЕС 60331-21;</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ИЕС 60331-23; ГОСТ ИЕС 60331-25; ГОСТ ИЕС 60332-1-1; ГОСТ ИЕС 60332-1-2; ГОСТ ИЕС 60332-1-3; ГОСТ ИЕС 60332-2-1; ГОСТ ИЕС 60332-2-2; ГОСТ ИЕС 60332-3-10; ГОСТ Р МЭК 60332-3-10; ГОСТ ИЕС 60332-3-21; ГОСТ ИЕС 60332-3-22; ГОСТ ИЕС 60332-3-23; ГОСТ ИЕС 60332-3-24; ГОСТ ИЕС 60332-3-25; ГОСТ Р МЭК 60800; ГОСТ ИЕС 60811-1-1; ГОСТ ИЕС 60811-1-2; ГОСТ ИЕС 60811-1-3; ГОСТ ИЕС 60811-1-4; ГОСТ ИЕС 60811-2-1; ГОСТ ИЕС 60811-3-1; ГОСТ ИЕС 60811-3-2; ГОСТ ИЕС 60811-4-1; ГОСТ ИЕС 60811-4-2; ГОСТ ИЕС 60811-100; ГОСТ ИЕС 60811-201; ГОСТ ИЕС 60811-202; ГОСТ ИЕС 60811-203; ГОСТ ИЕС 60811-301; ГОСТ ИЕС 60811-302; ГОСТ ИЕС 60811-401; ГОСТ ИЕС 60811-402; ГОСТ ИЕС 60811-403; ГОСТ ИЕС 60811-404;

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ИЕС 60811-405; ГОСТ ИЕС 60811-406; ГОСТ ИЕС 60811-407; ГОСТ ИЕС 60811-408; ГОСТ ИЕС 60811-409; ГОСТ ИЕС 60811-410; ГОСТ ИЕС 60811-411; ГОСТ ИЕС 60811-412; ГОСТ ИЕС 60811-501; ГОСТ ИЕС 60811-502; ГОСТ ИЕС 60811-503; ГОСТ ИЕС 60811-504; ГОСТ ИЕС 60811-505; ГОСТ ИЕС 60811-506; ГОСТ ИЕС 60811-507; ГОСТ ИЕС 60811-508; ГОСТ ИЕС 60811-509; ГОСТ ИЕС 60811-510; ГОСТ ИЕС 60811-511; ГОСТ ИЕС 60811-512; ГОСТ ИЕС 60811-513; ГОСТ ИЕС 60811-601; ГОСТ ИЕС 60811-602; ГОСТ ИЕС 60811-603; ГОСТ ИЕС 61034-1; ГОСТ ИЕС 61034-2; ГОСТ 31943; ГОСТ 31944; ГОСТ 31945; ГОСТ 31946; ГОСТ 31947; ГОСТ 31565; ГОСТ 31995; ГОСТ 31996; ГОСТ 22483; ГОСТ 26411; ГОСТ Р 54429; ГОСТ 30630.0.0; ГОСТ 30630.0.1; ГОСТ 30630.2.1; ГОСТ 30630.2.2; ГОСТ 30630.2.3;

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 30630.2.4; ГОСТ 30630.2.5; ГОСТ 30630.2.6; ГОСТ 30630.2.7
A1.2	Соединители электрические бытового назначения, провода и шнуры армированные	27.33.13 27.33.13.120	8536	ТР ТС 004/2011, ГОСТ ИЕС 60884-1; ГОСТ 30988.2.2 (ИЕС 60884-2-2:1989); ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5:1995); ГОСТ 30988.2.6 (ИЕС 60884-2-6:1997); ГОСТ ИЕС 60884-2-7; ГОСТ 30851.1.1; ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2:1998); ГОСТ 30851.2.3 (ИЕС 60320-2-3:1998); ГОСТ МЭК 60719; ГОСТ Р МЭК 60719; ГОСТ ИЕС 60884-1; ГОСТ 30988.2.2-2012 (ИЕС 60884-2-2:1989); ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995); ГОСТ 30988.2.6-2012 (ИЕС 60884-2-6:1997); ГОСТ ИЕС 60884-2-7	ГОСТ 30851.1.1; ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2:1998); ГОСТ 30851.2.3(ИЕС 60320-2-3:1998); ГОСТ МЭК 60719; ГОСТ Р МЭК 60719; ГОСТ ИЕС 60884-1; ГОСТ 30988.2.2-2012 (ИЕС 60884-2-2:1989); ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995); ГОСТ 30988.2.6-2012 (ИЕС 60884-2-6:1997); ГОСТ ИЕС 60884-2-7
A2. Обязательная сертификация продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982					
A2.1	Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ(кроме кабелей для подземных и открытых горных работ)	27.32.14.190	8544	ГОСТ 24334	ГОСТ 24334; ГОСТ 22483; ГОСТ 23286; ГОСТ 12177; ГОСТ 2990; ГОСТ 3345; ГОСТ 7229; ГОСТ 17492; ГОСТ 20.57.406; ГОСТ 12182.0; ГОСТ 12182.1; ГОСТ 12182.3; ГОСТ 12182.6; ГОСТ 12182.8; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 17491; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 17491; ГОСТ 25018; ГОСТ 31565; ГОСТ 18690; ГОСТ Р 58972; ГОСТ 31565; ГОСТ ИЕС 60331-21; ГОСТ ИЕС 60331-23; ГОСТ ИЕС 60331-25;

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ИЕС 60332-1-2; ГОСТ ИЕС 60332-1-3; ГОСТ ИЕС 60332-2-2; ГОСТ ИЕС 60332-3-21; ГОСТ ИЕС 60332-3-22; ГОСТ ИЕС 60332-3-23; ГОСТ ИЕС 60332-3-24; ГОСТ ИЕС 60332-3-25; ГОСТ ИЕС 60754-1; ГОСТ ИЕС 60754-2; ГОСТ ИЕС 61034-2;
A2.2	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ	27.32.14.140	8544	ГОСТ 31945	ГОСТ 31945; ГОСТ 12177; ГОСТ 22483; ГОСТ 23286; ГОСТ 18690; ГОСТ 17492; ГОСТ 2990; ГОСТ 3345; ГОСТ 7229; ГОСТ 12182.0; ГОСТ 12182.1; ГОСТ 12182.5; ГОСТ 12182.7; ГОСТ 12182.8; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 17491; ГОСТ 9.030; ГОСТ 20.57.406; ГОСТ 31565; ГОСТ ИЕС 60811-403 ГОСТ ИЕС 60332-1-1; ГОСТ ИЕС 60332-1-2, ГОСТ ИЕС 60332-1-3; ГОСТ ИЕС 60332-2-1; ГОСТ ИЕС 60332-2-2; ГОСТ Р 58972
A3. Обязательная сертификация продукции требованиям Технических регламентов Российской Федерации					
A3.1	Продукция кабельная	27.31 27.32 27.32.11 27.32.12 27.32.13	8544	ФЗ № 123-ФЗ; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 31565	ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 31565; ГОСТ ИЕС 60331-21; ГОСТ ИЕС 60331-23; ГОСТ ИЕС 60331-25;

1	2	3	4	5	6
		27.32.14 42.22.11.110 42.22.			ГОСТ ИЕС 60332-1-2; ГОСТ ИЕС 60332-1-3; ГОСТ ИЕС 60332-2-2; ГОСТ ИЕС 60332-3-21; ГОСТ ИЕС 60332-3-22; ГОСТ ИЕС 60332-3-23; ГОСТ ИЕС 60332-3-24; ГОСТ ИЕС 60332-3-25; ГОСТ ИЕС 60754-1; ГОСТ ИЕС 60754-2; ГОСТ ИЕС 61034-2; ГОСТ Р 58972

В. Добровольная сертификация продукции

В1. Добровольная сертификация кабельной продукции

В1.1	Кабельная продукция	27.32	8544	ГОСТ 839; ГОСТ 15125; ГОСТ Р 55647; ГОСТ 6323; ГОСТ 26437; ГОСТ Р 51777; ГОСТ 16092; ГОСТ 23544; ГОСТ 33326; ГОСТ 7866.1; ГОСТ 7866.2; ГОСТ 7866.3; ГОСТ 31565; ГОСТ 11326.0; ГОСТ 11326.1; ГОСТ 11326.2; ГОСТ 11326.3; ГОСТ 11326.4; ГОСТ 11326.5; ГОСТ 11326.6; ГОСТ 11326.7; ГОСТ 11326.8; ГОСТ 11326.9; ГОСТ 11326.10; ГОСТ 11326.11; ГОСТ 11326.12; ГОСТ 11326.13; ГОСТ 11326.14; ГОСТ 11326.15; ГОСТ 11326.16; ГОСТ 11326.17; ГОСТ 11326.18; ГОСТ 11326.19; ГОСТ 11326.20; ГОСТ 11326.21; ГОСТ 11326.22;	ГОСТ 839; ГОСТ Р 55647; ГОСТ 6323; ГОСТ 27483; ГОСТ Р 54103; ГОСТ 1545; ГОСТ 1579; ГОСТ 26437; ГОСТ 23286; ГОСТ 9.026; ГОСТ 9.048; ГОСТ Р 51777; ГОСТ 16092; ГОСТ 23544; ГОСТ Р МЭК 60227-6; ГОСТ 7866.1; ГОСТ 7866.2; ГОСТ 7866.3; ГОСТ 11326.0; ГОСТ 11326.1; ГОСТ 11326.2; ГОСТ 11326.3; ГОСТ 11326.4; ГОСТ 11326.5; ГОСТ 11326.6; ГОСТ 11326.7; ГОСТ 11326.8; ГОСТ 11326.9; ГОСТ 11326.10; ГОСТ 11326.11; ГОСТ 11326.12; ГОСТ 11326.13; ГОСТ 11326.14; ГОСТ 11326.15; ГОСТ 11326.16; ГОСТ 11326.17;
------	---------------------	-------	------	--	---

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 11326.23; ГОСТ 11326.24; ГОСТ 11326.25; ГОСТ 11326.26; ГОСТ 11326.27; ГОСТ 11326.30; ГОСТ 11326.31; ГОСТ 11326.32; ГОСТ 11326.33; ГОСТ 11326.34; ГОСТ 11326.35; ГОСТ 11326.36; ГОСТ 11326.37; ГОСТ 11326.38; ГОСТ 11326.39; ГОСТ 11326.40; ГОСТ 11326.41; ГОСТ 11326.42; ГОСТ 11326.43; ГОСТ 11326.44; ГОСТ 11326.45; ГОСТ 11326.46; ГОСТ 11326.47; ГОСТ 11326.48; ГОСТ 11326.49; ГОСТ 11326.50; ГОСТ 11326.51; ГОСТ 11326.52; ГОСТ 11326.53; ГОСТ 11326.54; ГОСТ 11326.55; ГОСТ 11326.56; ГОСТ 11326.57; ГОСТ 11326.58; ГОСТ 11326.59; ГОСТ 11326.60; ГОСТ 11326.61; ГОСТ 11326.62; ГОСТ 11326.63; ГОСТ 11326.64; ГОСТ 11326.65; ГОСТ 11326.66; ГОСТ 11326.67; ГОСТ 11326.68; ГОСТ 11326.69; ГОСТ 11326.70; ГОСТ 11326.71; ГОСТ 11326.72; ГОСТ 11326.73; ГОСТ 11326.74; ГОСТ 11326.75; ГОСТ 11326.76; ГОСТ 11326.77; ГОСТ 11326.78; ГОСТ 11326.79; ГОСТ 11326.80; ГОСТ 11326.81; ГОСТ 11326.82; ГОСТ 11326.83; ГОСТ 11326.84; ГОСТ 11326.85; ГОСТ 11326.86; ГОСТ 11326.87; ГОСТ 11326.88; ГОСТ 11326.89; ГОСТ 11326.90; ГОСТ 11326.91; ГОСТ 11326.92;</p>	<p>ГОСТ 11326.18; ГОСТ 11326.19; ГОСТ 11326.20; ГОСТ 11326.21; ГОСТ 11326.22; ГОСТ 11326.23; ГОСТ 11326.24; ГОСТ 11326.25; ГОСТ 11326.26; ГОСТ 11326.27; ГОСТ 11326.30; ГОСТ 11326.31; ГОСТ 11326.32; ГОСТ 11326.33; ГОСТ 11326.34; ГОСТ 11326.35; ГОСТ 11326.36; ГОСТ 11326.37; ГОСТ 11326.38; ГОСТ 11326.39; ГОСТ 11326.40; ГОСТ 11326.41; ГОСТ 11326.42; ГОСТ 11326.43; ГОСТ 11326.44; ГОСТ 11326.45; ГОСТ 11326.46; ГОСТ 11326.47; ГОСТ 11326.48; ГОСТ 11326.49; ГОСТ 11326.50; ГОСТ 11326.51; ГОСТ 11326.52; ГОСТ 11326.53; ГОСТ 11326.54; ГОСТ 11326.55; ГОСТ 11326.56; ГОСТ 11326.57; ГОСТ 11326.58; ГОСТ 11326.59; ГОСТ 11326.60; ГОСТ 11326.61; ГОСТ 11326.62; ГОСТ 11326.63; ГОСТ 11326.64; ГОСТ 11326.65; ГОСТ 11326.66; ГОСТ 11326.67; ГОСТ 11326.68; ГОСТ 11326.69; ГОСТ 11326.70; ГОСТ 11326.71; ГОСТ 11326.72; ГОСТ 11326.73; ГОСТ 11326.74; ГОСТ 11326.75; ГОСТ 11326.76; ГОСТ 11326.77; ГОСТ 11326.78; ГОСТ 11326.79; ГОСТ 11326.80; ГОСТ 11326.81; ГОСТ 11326.82; ГОСТ 11326.83; ГОСТ 11326.84; ГОСТ 11326.85; ГОСТ 11326.86; ГОСТ 11326.87;</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 26615; ГОСТ 26606; ГОСТ 7262; ГОСТ 18410; ГОСТ 31996; ГОСТ Р 55025; ТУ 16.K01-07-94; ТУ 16.K01-16-96; ТУ 16.K01-25-2001; ТУ 16.K01-3 0-2002; ТУ 16.K01-31-2002; ТУ 16.K01-32-2002; ТУ 16.K01-33-2002; ТУ 16.K01-3 7-2003; ТУ 16.K01-42-2003; ТУ 16.K01-46-2004; ТУ 16.K01-47-2004; ТУ 16.K01-49-2005; ТУ 16.K01-50-2006; ТУ 16.K01-51-2006; ТУ 16.K01-52-2006; ТУ 16.K01 -53-2006; ТУ 16.K01-54-2006; ТУ 16.K01 -56-2007; ТУ 16.K01-58-2007; ТУ 16.K01-5 9-2007; ТУ 16.K01-60-2008; ТУ 16.K01-061-89; ТУ 16.K01-62-2009; ТУ 16.K01-396-2006; ТУ 16.K18-001-89; ТУ 16.K19-04-91; ТУ 16.K19-11-2000; ТУ 16.K19-12-2003; ТУ 16.K19-15-2007;</p>	<p>ГОСТ 11326.88; ГОСТ 11326.89; ГОСТ 11326.90; ГОСТ 11326.91; ГОСТ 11326.92; ГОСТ 26615; ГОСТ 7262; ГОСТ 14340.1; ГОСТ 14340.2; ГОСТ 14340.3; ГОСТ 14340.4; ГОСТ 14340.7; ГОСТ 14340.8; ГОСТ 14340.9; ГОСТ 14340.10; ГОСТ 14340.13; ГОСТ 14340.14; ГОСТ 19711; ГОСТ 15634.0; ГОСТ 15634.1; ГОСТ 15634.2; ГОСТ 15634.3; ГОСТ 15634.4; ГОСТ 33326; ГОСТ 26606; ГОСТ 31565; ГОСТ IEC 60331-21; ГОСТ IEC 60331-23; ГОСТ IEC 60331-25; ГОСТ IEC 60332-1-2; ГОСТ IEC 60332-1-3; ГОСТ IEC 60332-2-2; ГОСТ IEC 60332-3-21; ГОСТ IEC 60332-3-22; ГОСТ IEC 60332-3-23; ГОСТ IEC 60332-3-24; ГОСТ IEC 60332-3-25; ГОСТ IEC 60754-1; ГОСТ IEC 60754-2; ГОСТ IEC 61034-2; ГОСТ Р 58972; ГОСТ 18410; ГОСТ Р 55025; ГОСТ 31996; ГОСТ 12177; ГОСТ 1497; ГОСТ 7006; ГОСТ 22483; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 20.57.406; ГОСТ 23286; ГОСТ 18690; ГОСТ 1497;</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ТУ 16.К19-19-2012; ТУ 16.К19-24-2013; ТУ 16.К19-26-2017; ТУ 16.К19-28-2016; ТУ 16.К71-005-87; ТУ 16.К71-013-88; ТУ 16.К71-061-89; ТУ 16.К71-80-90; ТУ 16.К71-090-2002; ТУ 16.К71-109-90; ТУ 16.К71-200-94; ТУ 16.К71-277-98; ТУ 16.К71-304-2001; ТУ 16.К71-310-2001; ТУ 16.К71-337-2004; ТУ 16.К71-338-2004; ТУ 16.К71-339-2004; ТУ 16.К71-341-2004; ТУ 16.К71-349-2005; ТУ 16.К71-365-2007; ТУ 16.К71-369-2006; ТУ 16.К71-370-2007; ТУ 16.К71-3 75-2007; ТУ 16.К71-408-2010; ТУ 16.К71-440-2012; ТУ 16.К71-434-2011; ТУ 16.К46-028-2016; ТУ 16.К56.017-92; ТУ 16.К73.03-97; ТУ 16.К73.05-93; ТУ 16.К73.012-95; ТУ 16.К73.027-91; ТУ 16.К73.046-96; ТУ 16.К73.053-99;</p>		<p>ГОСТ 2990; ГОСТ 3345; ГОСТ 7229; ГОСТ 27893; ГОСТ ИЕС 60332-1-1; ГОСТ ИЕС 60332-2-1; ГОСТ 30630.2.1; ГОСТ 30630.2.2; ГОСТ ИЕС 60811-201; ГОСТ ИЕС 60811-202; ГОСТ ИЕС 60811-203; ГОСТ ИЕС 60811-401; ГОСТ ИЕС 60811-501; ГОСТ ИЕС 60811-502; ГОСТ ИЕС 60811-503; ГОСТ ИЕС 60811-504; ГОСТ ИЕС 60811-505; ГОСТ ИЕС 60811-507; ГОСТ ИЕС 60811-508; ГОСТ ИЕС 60811-509.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p> ТУ 16.K73.054-2000; ТУ 16.K73.056-2000; ТУ 16.K73.059-2001; ТУ 16.K73.063-2002; ТУ 16.K73.064-2002; ТУ 16.K73.068-2013; ТУ 16.K73.077-2006; ТУ 16.K73.079-2007; ТУ 16.K73.084-2007; ТУ 16.K73.092-2008; ТУ 16.K73.099-2010; ТУ 16.K73.102-2011; ТУ 16.K73.107-2013; ТУ 16.K73.108-2013; ТУ 16.K73.111-2013; ТУ 16.K73.121-2014; ТУ 16.K73.125-2014; ТУ 16.K73.128-2015; ТУ 16.K73.130-2015; ТУ 16.K73.131-2015; ТУ 16.K73.132-2015; ТУ 16.K73.143-2016; ТУ 16.K73.146-2016; ТУ 16.K73.149-2016; ТУ 16.K73.151-2016; ТУ 16.K73.159-2017; ТУ 16.K73.160-2017; ТУ 16.K73.162-2017; ТУ 16.K73.179-2018; ТУ 16.K80-09-90; ТУ 16-505.107-2013; ТУ 16-505.167-78; ТУ 16-505.193-79; ТУ 16-505.291-99; </p>	

1	2	3	4	5	6
				<p> ТУ 16-505.302-81; ТУ 16-505.660-74; ТУ 16-505.437-82; ТУ 16-505.670-74; ТУ 16-505.733-78; ТУ 16-705.077-79; ТУ 16-705.096-79; ТУ 16-705.273-83; ТУ 16-705-495-2006; ТУ 16-705.496-2011; ТУ 16-705.499-2010; ТУ 16-705.169-80; ТУ 16-705.433-86; ТУ 16-705.500-2006; ТУ 16-705.501-2010; ТУ 16-705.502-2011; ТУ 3500-066-21059747-2009; ТУ 3500-072-21059747-2010; ТУ 3500-075-21059747-2010; ТУ 3500-077-21059747-2011; ТУ 3500-082-21059747-2011; ТУ 3500-087-21059747-2012; ТУ 3521-010-00214468-2011; ТУ 3521-013-00214468-2012; ТУ 3530-036-05742781-2012; ТУ 3530-071-21059747-2010; ТУ 3544-078-21059747-2011; ТУ 3551-080-21059797-2011; ТУ 3553-070-21059747-2010; ТУ 3558-002-12423303-2004; ТУ 3559-385-00217053-2008; ТУ 3559-424-00217053-2011; ТУ 3563-002-29421521-04; ТУ 3572-088-21059747-2012; </p>	

1	2	3	4	5	6
				ТУ 3587-086-21059747-2011; ТУ 3581-001-57947959-2011; ТУ 3581-006-76960731-2006; ТУ 3581-067-21059747-2009; ТУ 3582-065-21059747-2009	

Директор

Ю.А. Мордвинов

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Эксперт по аккредитации

В.И. Трюхан

Технический эксперт

А.Д. Пенджорин