

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Марка материала	Обозначение документа
ЛСКН-135-СПл, ЛСКН-160-ТТ, ЛСКО-180-Т	ТУ 16-503.030-99*
Элмикапор® 53309, Элмикапор® 533099, Элмикапор® 533019, Элмикапор® 53509, Элмикапор® 53801	ТУ 3492-011-00214639-2004*
Элмикапор® 53319, Элмикапор® 523119, Элмикапор® 523199	ТУ 3492-037-50157126-2005*
ЛСЭН-526Т	ТУ 16-503.191-2002*
Элмикатерм® 55409	ТУ 3492-013-00214639-2004*
Элмикатерм® 52409, Элмикатерм® 52409-3	ТУ 3492-034-50157126-2004*
ЛСЭП®-934-ТПл	ТУ 16-91 И37.0168.006ТУ
ЛСУ	ТУ 16-90 И79.0168.002ТУ*
ЛСМ	ТУ 16-88 И79.0168.001ТУ*
ЛСК-110-ТПл, ЛСК-110-СПл, ЛСК-110-ТТ, ЛСК-110-СТ, ЛСЭК®-5-ТПл, ЛСЭК®-5-СПл, ЛСК-СС	ТУ 16-91 И02.0168.001ТУ*
Элмикатерм® 524019, Элмикатерм® 524099	ТУ 3492-024-50157149-00*
ЛИКО-ТТ	ТУ 16-89 И79.0190.001ТУ
РСКН	ТУ 16-503.184-2003*
ЛСПМ	ТУ16-91 И79.0168.003ТУ*
ЛСКО-ПМ	ТУ 16-91 И79.0168.005ТУ
Элмикатерм® 529029, Элмикатерм® 529099	ТУ 3492-038-50157126-2003*
Элмика® 423, Элмика® 425	ТУ 3492-021-50157149-2005*
Элмикафлекс 4430, Элмикафлекс 44309, Элмикафлекс 4450, Элмикафлекс 44509	ТУ 3492-027-50157149-2001*
ГИП-2Пл	ТУ 3492-020-50157149-2005*
Г ₁ СК, Г ₂ СК, Г ₁ СКН	ТУ 16-91 И02.0165.002ТУ*
ГСрЭП-934	ТУ ОЯД 503.068-89*
ФСКН-1, ФСКН-2	ТУ 16-503.079-2003*
КИФЭ	ТУ 16-89 И79.0183.002ТУ
КИФЭ-А	ТУ 16-87 И79.0183.001ТУ
КИФЭ-Н	ТУ 16-90 И02.0183.003ТУ*
КИФК	ТУ 21-25-326-90
Элмикапласт® 1440	ТУ 3492-028-50157149-2001*
Элмикаформ 323 Т, Элмикаформ 323 Пл, Элмикаформ 325 Т, Элмикаформ 325 ПМ	ТУ 3492-008-00214639-2001*
Элмикаформ 324 Пл	ТУ 3492-033-50157126-2002*
ФИФК-ТПл	ТУ 3492-002-05758799-98
Изофлекс 191, Имидофлекс® 292, Имидофлекс® 929, Синтофлекс® 41, Синтофлекс® 141, Синтофлекс® 51, Синтофлекс® 515, Синтофлекс® 61, Синтофлекс® 616, Синтофлекс® 81, Синтофлекс® 818, Синтофлекс® 818 Н, Синтофлекс® 515 Ф, Синтофлекс® 616 Ф, Синтофлекс® 616 ФС, Синтофлекс® 818 Ф, Синтофлекс® 82, Синтофлекс® 828, Синтофлекс® 82 Г, Синтофлекс® 828 Г, Синтофол 51, Синтофол 61, Синтофол 81, Элифлекс 21, Элифлекс 212	ТУ 3491-003-00214639-01*
ЛСМ-105/120, ЛСК-155/180	ТУ 3491-055-50157126-2006*
П-АКН 1, П-АКН 2, П-АН 2, П-ПК 2	ТУ 3491-029-50157126-2005*
ПСС	ТУ ОЯД 503.100-93*
ПС-Э	ТУ ОЯД 503.105-94*
ПС-ИФ/ЭП	ТУ 16-503.036-75
Лак ФЛ-98	ГОСТ 12294-66
Лак МЛ-92	ГОСТ 15865-70
Лак ГФ-95	ГОСТ 8018-70
Лак ПЭ-933	ТУ 2311-006-00214639-97*
Лак ПЭ-9153М	ТУ 2311-072-05758799-2002
Лак МГМ-8	ТУ ВАКИ.520.092.002 ТУ
Компаунд КП-34	ТУ 16-504.014-77
Компаунд КП-55	ТУ 16 И79.0262.001-94
Компаунд ПК-5	ТУ 2257-048-50157126-2004*
Компаунды ПК-11, ПК-11(э)	ТУ 2257-042-50157126-2003*
Эмаль ГФ-92	ГОСТ 9151-75
ЛПП-400	ТУ 1915-043-50157126-2006*
ЛСБЭ-155, ЛСБЭ-180	ТУ 6-19-394-88
ТКР	ТУ 3491-005-00214639-2005*
ТВ-40	ГОСТ 19034-82
ПЛЭ(у)	ТУ 8151-032-50157126-2002*
ПЛЭ(у)-Пл	ТУ 3491-053-50157126-2005*
ЛЭСБ	ГОСТ 5937-81
Ленты липкие электроизоляционные	ТУ 3491-051-50157126-2005*
Коробки пазовые роторов КПТБ, КПТ	ТУ 2296-045-50157126-2003*
ЛГ	ТУ 16-503.224-82
ГН	ТУ 3491-049-50157126-2004*
Мастика МЭТ-155, МЭТ-180	ТУ 2257-036-50157126-2003*

* Держатель подлинника ТУ ОАО "Холдинговая компания ЭЛИНАР®"