



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЛФ13.В.00040/20

Серия RU № 0153323

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Н Экс».

Место нахождения: Российская Федерация, 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 17, корпус 2, секция 3, офис 6. Место осуществления деятельности: Российская Федерация, 109052, город Москва, улица Нижегородская, дом 84, корпус 1 помещение VIII, комнаты 7, 8, 9, 10. Телефон: +7 495 5809780. Факс: +7 495 5809780. Адрес электронной почты: info@n-eks.ru. Аттестат аккредитации № RA RU.17ЛФ13 зарегистрирован Федеральной

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «МЛМ Невский Лифт» Основной

государственный регистрационный номер: 1157847009726. Место нахождения: Российская Федерация, 197227, город Санкт-Петербург, Гаккелевская улица, дом 21, литер А, помещение ч.пом.53-Н, ч.ком.30. Место осуществления деятельности: Российская Федерация, 196650, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 38, литер А. Телефон: +78124072843. Факс: +78124072843. Адрес электронной почты: info@nevskylift.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «МЛМ Невский Лифт» Основной

государственный регистрационный номер: 1157847009726. Место нахождения: Российская Федерация, 197227, город Санкт-Петербург, Гаккелевская улица, дом 21, литер А, помещение ч.пом.53-Н, ч.ком.30. Место осуществления деятельности: Российская Федерация, 196650, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 38, литер А. Телефон: +78124072843. Факс: +78124072843. Адрес электронной почты: info@nevskylift.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Лифты электрические пассажирские с машинным помещением модели Аврора

грузоподъемностью до 1275 килограммов включительно, скоростью до 2,0 метров в секунду включительно

Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, приведены в приложении № 1 бланк серия RU № 0721678, приложении № 2 бланк серия RU № 0721679, приложении № 3 бланк серия RU № 0721680.

Продукция изготовлена по: ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»; ГОСТ 33652-2015 «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»; ГОСТ Р 52382-2010 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»; ГОСТ 33653-2015 «Лифты пассажирские. Требования вандалозащищённости».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8428 10 200 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011

«Безопасность лифтов», утверждённого Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года № 824.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола исследований (испытаний)

и измерений от 12.02.2020 № С-57-2020 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью Испытательного Центра «Н Экс» (аттестат аккредитации № RA.RU.27ЛФ14), акта о результатах анализа состояния производства от 10.02.2020, паспорта лифта, руководства по монтажу, руководства по эксплуатации, принципиальной электрической схемы с перечнем элементов, копий сертификатов соответствия Техническому регламенту на применяемые устройства безопасности и противопожарные двери шахты лифтов, копии протоколов испытаний узлов лифтов.

Применённая схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов приведено в приложении № 3. Хранение в транспортном контейнере, либо в закрытом, вентилируемом, неотапливаемом помещении при температуре от -40 °С до +40 °С, относительной влажности 80 % при 25 °С не более 21 месяца. Назначенный срок службы 25 лет при условии использования лифта по назначению. Маркировка знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 года № 711. Место нанесения знака обращения в соответствии со статьёй 7 Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

13.02.2020

ПО

12.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Мукан Олег Иосифович

(Ф.И.О.)

Хоменко Михаил Фёдорович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЛФ13.В.00040/20

Серия **RU** № **0721678**

Описание модельного ряда лифтов модели Аврора

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8428 10 200 2	Лифты электрические пассажирские с машинным помещением модели Аврора, грузоподъемностью до 1275 килограммов включительно, скоростью до 2,0 метра в секунду включительно, включая исполнения: «Лифты для пожарных» и «Лифты для инвалидов и других маломобильных групп населения» и «Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности».

Информация о типоразмерном ряде лифтов модели Аврора, обеспечивающая их идентификацию

Номинальная грузоподъемность, кг	от 225 до 1275
Вместимость, человек	от 3 до 17
Номинальная скорость модельного ряда, м/с (вкл.)	от 0,63 до 2,0
Число остановок (максимальное)	30
Высота подъема (максимальная), м	100
Наличие машинного помещения	верхнее, нижнее
Тип подвески	Полиспасная 1:1 или 1:2
Диаметр тяговых канатов, мм	от 6,0 до 12,0
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	от 6,0 до 8,0
Количество тяговых элементов	до 12
Площадь пола кабины, м ²	до 2,95
Ширина купе кабины, мм	до 2100
Глубина купе кабины, мм	до 2700
Высота купе кабины, мм	не менее 2000
Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	от 1150 и более
Глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	Устанавливается изготовителем
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	Устанавливается изготовителем
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	Устанавливается изготовителем
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	+5 до +40
Максимальное значение относительной влажности воздуха %, при 25 °С	80
Интенсивность сейсмического воздействия в районе установки лифта (категория сейсмостойкости. ГОСТ Р 56179-2014 «Лифты. Специальные требования безопасности при сейсмических воздействиях»)	В соответствии с требованиями ГОСТ Р 56179-2014
Варианты исполнения лифта для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе	
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения	от 1000x1250 до 2100x1100
Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара	1100x2100 или 2100x1100
Возможность подключения к устройствам диспетчерского контроля	есть

Устройства безопасности, применяемые в лифтах модели Аврора

Устройство безопасности	Модель	Изготовитель
Ловители кабины /противовеса	4636.33.01.160; 0401С.24.00.010; 06063БК.03.02.010; 04063Б.03.02.010; 0601С.34.00.020; 0401С.24.00.010; 0263Б-01.03.01.020; 0463Б.33.01.170; 0310Б.03.01.100; 0463Б.53.01.500; 0411Б.03.02.060	ОАО «Могилевлифтмаш» (Беларусь)
	M245(M245B); M245/2000 (M245/2000B); M247; M240	Aplicaciones Electromecánicas Gervall, S.A. (Испания)
	USG-25P; BSG-25P; SGB-05	WITTUR Austria GmbH (Австрия)
	KB40	Montanari Giulio & C. S.r.l. (Италия)
	HX2800	NINGBO BEILUN HAIXIN MACHINERY Co., Ltd. (Китай)
	LSG01	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)
Ограничитель скорости Кабины/противовеса	0411.30.00.180-00 – 0411.030.00.180-09; 0263Б.30.00.180-00 – 0263Б.30.00.180-09; 06010БШ.30.00.180-00 – 06010БШ.30.00.180-09; 0307БК.30.00.180-00; 0307БК.30.00.180-01; 10110БГ.30.00.180-00 – 10110БГ.30.00.180-07; ОСМ-305 модели (индекса) 1020БК.17.00.000 исполнений 1020БК.17.00.000-00 - 1020БК.17.00.000-14; 1020БК.07.00.000; ОСМ-240 модели (индекса) ПБВ 1010Г.07.00.000-00- ПБВ 1010Г.07.00.000-08	ОАО «Могилевлифтмаш» (Беларусь)
	ОСК	ООО «Лифтовые Системы Безопасности» (Россия)
	ОСК	ООО «СЕЛКО» (Россия)
	RQ200, RQ250, RQ300	Montanari Giulio & C. S.r.l. (Италия)
	OL35; OL35E; OL35M	WITTUR Austria GmbH. (Австрия)
	ALJO 2129 (ALJO 2129B); ALJO 2130 (ALJO 2130B); EUROPA 20.200; EUROPA 20.300	Aplicaciones Electromecánicas Gervall, S.A. (Испания)
	MRL OVERSPEED GOVERNOR	METROLIFT ASANSÖR İNOVASYON Ltd. ŞTİ. (Турция)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Мукан Олег Иосифович

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Хоменко Михаил Фёдорович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЛФ13.В.00040/20

Серия **RU** № **0721679**

Устройства безопасности, применяемые в лифтах модели Аврора

Устройство	Модель	Изготовитель
Буферы Кабины/ противовеса	ПБА 1016ГТ.01.02.000; пружина 0411Б.01.00.001; пружина 0411Б.01.00.002; пружина 0621Б.01.00.001; пружина 1010БК.01.00.001; пружина 1210Б.01.00.001; 0620БШ.01.02.000, 0406М.01.02.000	ОАО «Могилевлифтмаш» (Беларусь)
	0601.01.00.010; 0601.01.00.010-01; 0601.01.00.010-02; P10080; P12580; P16580	ООО «Медтехпром» (Россия)
	0601.01.00.010; 0601.01.00.010-01; 0601.01.00.010-02	ООО «Монолит» (Россия)
	ГБ-Л	ООО «СЕЛКо» (Россия)
	ELASTIC BUFFER BF200; HIDRAULIC BUFFER HT 16-102	METROPLAST ASANSÖR MALZEMELERİ LTD. ŞTİ. (Турция)
	OB 16; OB 18; OB 20; OB 25; OB 29; OB 31; OB 35; OB 40; OBL 16; OBF 17; OBH 40; OBH 50; OBH 56	HYDRONIC LIFT S.p.A. (Италия)
SEB 16.2; SEB 20.2	Oleo Buffers Shanghai Co. Ltd. (Китай)	
Замки дверей шахты	0611Б.26.01.030-00 – 0611Б.26.01.030-15; 0611Б.26.01.030А-00 – 0611Б.26.01.030А-13; 0411.56.01.030-00 – 0411.56.01.030-09; 0411.56.01.030А-00 – 0411.56.01.030А-03; КМ400А.06.01.030-00; КМ400А.06.01.030-01; 1210К.06.01.030; 1210К.06.01.030-01; 06001М.06.01.060; 06001М.06.01.060-01; 0463Б.36.01.030; 0463В.06.01.030	ОАО «Могилевлифтмаш» (Беларусь)
	210/10/40; Premium	Tecnolama S.A. Fermator group (Испания)
	210/10/40; 265/11/50; Premium	Enginova Sp. z.o.o. Fermator group (Польша)
	3201- Pegasus; AMDL-R2; AMDL-R6; 3201-HYDRA EVO	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
	MDS1; 3201-HYDRA (3201-HYDRA 3000); 3201-HYDRA EVO; 3201-PEGASUS; 3201-TAURUS;	Wittur S.p.A. (Италия)
	210/10/40	SHANGHAI BST DOOR SYSTEM Co., Ltd. (Китай)

Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах модели Аврора

Узел лифта	Тип (модель)	Изготовитель
Лебедки	SGR 10; SGR 11; SGR 16; SGR 22; SGR 31; SGR 36	ООО «ВЕЛЛИФТ» (Россия)
	ЛЛ 0401; ЛЛ 0601; ЛЛ 0416; ЛЛ 0616; ЛЛ 01001; ЛЛ 01016; NC; LP	ООО «Европейские подъемные машины» (Россия)
	MR10; MR12; MR13; MR14; MR16; MR17; MR21; MR26; MR35; SG-10; SG-20; SG-30; SG-40; SG-50 MR, SH, SG	«Sicor S.p.A.» (Италия)
	HW134 42 8VF GEM; HW140 44 10 VF Gem; HW175C GEM; HW, BRAKE, HW-GLS TIGER	GEM-General Elevator Machines s.r.l. (Италия)
	Mody; LEO; TORO; G-200; G-300; G-400; G-500	Alberto Sassi S.p.A. (Италия)
	M50P; M65; M73; M73H; M75; M76; M83; M85; M93; M95; M98; M98H; Penta; M83; Penta 830; M109; MGVS25; MGVS25M; MGVS25ML; MGVS25L; MGVS34.4; MGVS34.6; MGVS34.6; MGF51; MGVS30.4; MGVS30.6; MGX75; MGX80; MDT92; MDT96; M, Penta, MG, MGVS, MGX	Montanari Giulio & C.s.r.l. (Италия)
	ITG	Italian Top Gears s.r.l. (Италия)
	TRM1; TRM2; TRM3	MONITOR S.p.A. (Италия)
	WTY; SWTY1; WR1:1; WR2:1	Kinetek DeSheng (Shunde Foshan) Motor Co., Ltd. (Китай)
	MCG200; MCG150; MONA, MCK, MCG, MDD, MGD	Shanghai Mengtenali Drive Equipment Co. Ltd (Китай)
	FT; YJ; SWJ; GTW; ER; GTN	Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)
	WTY; SWTY; WR	Kinetek DeSheng Motor Co., Ltd., Китай
	WSG-S; WSG; WR	Witur Electric Drives GmbH. (Германия)
	MG600; MG2K	Mechanical and Electrical Components for Vertical Installations, S.L.U. (Испания)
	BW127; BW1491; BW195; DW215; BW249; BW275	NAWOOTEC CO.Ltd. (Корея)
	Н0307Б.02.00.100; Н0307Б.02.00.100РП1; Н0310Б.22.00.100; Н310Б.22.00.100РП; Н0310Б.22.00.100РП1; Н0401Б.02.00.100; Н0401Б.02.00.100РП1; Н0401Б.22.00.100; Н0401Б.22.00.100РП1; Н0401Б.52.00.100РП1; Н0463Б.02.00.100; Н0463Б.02.00.100РП1; Н0463Б.22.00.100РП1; Н0610Б.02.00.100; Н0610Б.02.00.300; Н0610Б.22.00.100; Н0610Б.22.00.300; Н0610Б.32.00.100; Н0610Б.32.00.300; Н0610Б.42.00.100; Н0610Б.42.00.300; Н0610Б.02.00.100РП1; Н0610Б.22.00.100РП1; Н0610Б.32.00.100РП1; Н0610Б.42.00.100РП1; Н0610Б.62.00.100; 0263Б.22.00.000; 0263Б.22.00.000РП; 0401Б.42.00.000; 0401Б.42.00.000РП; 0416Б.02.00.000; 0416Б.22.00.000; 0416Б.22.00.000; 0420.02.00.000; 04063Б.02.00.000; 04063Б.02.00.000РП; 04063Б.22.00.000; 0610Б.02.00.000; 0610Б.02.00.300; 0610Б.22.00.000; 0610Б.22.00.300; 0610Б.32.00.000; 0610Б.32.00.300; 0610Б.42.00.000; 0610Б.42.00.300; 0610Б.02.00.000РП; 0610Б.02.00.300РП; 0610Б.22.00.000РП; 0610Б.22.00.300РП; 0610Б.32.00.000РП; 0610Б.32.00.300РП; 0610Б.42.00.000РП; 0610Б.42.00.300РП; 0610Б.72.00.000РП; 0616Б.42.00.000; 0616Б.42.00.000М; 0616Б.52.00.000; 0616Б.62.00.000; 0616Б.72.00.000; 0616Б.72.00.000М; 0620Б.02.00.000; 06063Б.02.00.000; 06063Б.02.00.000РП; 06063Б.22.00.000; 1010Б.02.00.000; 1010Б.02.00.000М; 1010Б.02.00.000РП; 1010Б.02.00.000МРП; 1010Б.22.00.000РП; 1010Б.22.00.000МРП; 1010Б.32.00.000М; 1010Б.32.00.000РП; 1010Б.32.00.000МРП; 1010Б.42.00.000М; 1010Б.42.00.000МРП; 1016Б.02.00.000; 1016Б.22.00.000; 1016Б.32.00.000; 1016Б.42.00.000; 1020Б.02.00.000; БМ0410Б.02.00.000; БМ0610Б.02.00.000; БМ0416Б.02.00.000; БМ0616Б.02.00.000; 1010Б.52.00.000МРП1; 06063Б.32.00.000; Н1210.02.00.100РП1; Н1210Б.02.00.100РП1; 0610Б.42.00.100	ОАО «Могилевлифтмаш» (Беларусь)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Муқан Олег Иосифович

(Ф.И.О.)

Хоменко Михаил Фёдорович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЛФ13.В.00040/20

Серия **RU** № **0721680**

Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах модели Аврора

Система управления (контроллер)	УЛ ТУ16-96 АЕИГ.656353.036ТУ; РСУЛ ТУ ВУ 70000 8856.086-2009, УЛ БМ, УЭЛ, МЛК-ЛМ	ОАО «Могилевлифтмаш» (Беларусь)
	УЭЛР; УЭЛ; УЛ; УЛ БМ; МЛК-ЛМ.	ОАО «Зенит» (Беларусь)
	УЭЛР; УЭЛ; ШУЛМ; ШУЛМ-РС; УЛ БМ, УЛ	ОАО «Минский завод «Калибр» (Беларусь)
	УКЛ; УЭЛР; УЭЛ; ШУЛМ; ШУЛМ-РС	«ЛифтАвтоСервис» филиал ОАО «Мослифт» (Россия)
	МСУ	ООО «ОЛИМП-ЛИФТ» (Россия)
	УКЛ; УЛ; УЛ БМ	ООО «СП Лифтмаш» (Россия)
	УКЛ; УЛ; СОЮЗ	ООО «Эссан Лифтэк» (Россия)
	УЭЛР; УЭЛ; ШК 6000; ШУЛМ; ШУЛМ-РС	ООО «ЭЛЕКТРО-ИМПУЛЬС» (Россия)
	УЭЛР; УЭЛ	ЗАО «Предприятие ПАРНАС» (Россия)
	ШЛ-Р	ЗАО «СП Подъем» (Россия)
	НКУ-МППЛ; НКУ БС; ЛиРа	ЗАО ПО «КОМПЛЕКС» (Россия)
	НКУ-МППЛ; НКУ БС; ЛиРа	ООО «Альтер» (Россия)
	НКУ-МППЛ; НКУ БС; ЛиРа	ООО ПО «ЕВРОЛИФТМАШ» (Россия)
	ШЛ-Р	ООО «ЭЛКО ГРУПП» (Россия)
	УКЛ	ПАО «КМЗ» (Россия)
	ШУЛМ; ШУЛМ-РС	ООО НПФ «ЛИФТОММПЛЕКТЭЛЕКТРО» (Россия)
	СПУЛ	ЗАО «ЭлектроТехЛифт-Инжиниринг» (Россия)
	ARL-300; ARL-500; Movilift	Movilift S.r.l. (Италия)
	Mikronik SX Series; Momentum Series	MIK-EL ELEKTRONIK TIC. LTD. STL. (Турция)
	ARL-300; ARL-500; ARCODE	ARKEL Elektrik Elektronik SAN.Ve TIC.S.A.i. (Турция)
УКЛ; УЛ; УЭЛ	АО «ЗЕНЧА-Псков» (Россия)	
СМАРТ КОНТРОЛЛЕР	ООО «Смарт системы» (Россия)	
Привод дверей кабины	02635.03.15.000; 04635.03.10.000; 04635.03.30.000; 04635.03.40.000К; 04635.03.42.000; 04635.03.45.000 04635.33.40.000; 04015.23.10.000; 06105.03.45.000; 06105.03.10.000; 06115.33.10.000; 06115.43.10.000; 06115.43.20.000; 06115.43.30.000; 06115.43.50.000; 06115.53.40.000; 06215.03.10.000; 06215.03.30.000; 06215.23.45.000; 06215.23.30.000; 10105К.03.30.000; 10205К.03.10.000; 10205К.03.10.000; 06215.23.45.000; 10010БП.03.10.000; ПБ0606.03.10.000А.	ОАО «Могилевлифтмаш» (Беларусь)
	40/10 PM; 40/10 VF; 40/11; 50/10; PREMIUM PM	ENGINOVA Sp. z.o.o. Fermator group (Польша)
	LDO DC 2.0	Elevator Trading GmbH. (Германия)
	ECO; Midi; Supra; MDS1; HYDRA Plus	Wittur Asansor San. Ve Tic. A. S. (Турция)
	Micro-Slim; Q-Slim	Prisma S.p.A. (Италия)
	AMD Drive 1.0; AMD Drive 1.5; AMD Drive 2.0	Wittur Austria GmbH. (Австрия)
	AMD Drive 1.0; AMD Drive 1.5; AMD Drive 2.0	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
	40/10 PM; 40/10 VF; 40/11; 50/10; PREMIUM PM (без огнестойкости)	ENGINOVA Sp. z.o.o. Fermator group (Польша)
	03105.06.00.000 (без огнестойкости); 03105.16.00.000 (без огнестойкости); 04635.06.00.000 (без огнестойкости); 04635.26.00.000 (без огнестойкости); 04635.26.00.300 (E30); 04635.26.00.500 (E130); 04635.26.00.600 (E160); 06115.26.00.000 (без огнестойкости); 06115.26.00.300 (E30); 06115.26.00.600 (E160); 06115.36.00.000 (без огнестойкости); 06115.36.00.300 (E30); 06115.36.00.600 (E160); 06215.26.00.000 (без огнестойкости); 06215.26.00.300 (E30); 06215.26.00.500 (E130); 06215.26.00.600 (E160); 06215.36.00.000 (без огнестойкости); 06215.26.00.600 (E160); 10015.26.00.000 (без огнестойкости); 10015.26.00.300 (E30); 10015.26.00.500 (E130); 10015.26.00.600 (E160); 04635.36.00.000 (без огнестойкости); 04635.36.00.600 (E160); 06001M.66.00.000 (без огнестойкости); 06001M.06.00.000 (E160)	ОАО «Могилевлифтмаш» (Беларусь)
	Двери шахты	40/10 PM; 40/10 VF; 40/11; 50/10; PREMIUM PM (без огнестойкости)
03105.06.00.000 (без огнестойкости); 03105.16.00.000 (без огнестойкости); 04635.06.00.000 (без огнестойкости); 04635.26.00.000 (без огнестойкости); 04635.26.00.300 (E30); 04635.26.00.500 (E130); 04635.26.00.600 (E160); 06115.26.00.000 (без огнестойкости); 06115.26.00.300 (E30); 06115.26.00.600 (E160); 06115.36.00.000 (без огнестойкости); 06115.36.00.300 (E30); 06115.36.00.600 (E160); 06215.26.00.000 (без огнестойкости); 06215.26.00.300 (E30); 06215.26.00.500 (E130); 06215.26.00.600 (E160); 06215.36.00.000 (без огнестойкости); 06215.26.00.600 (E160); 10015.26.00.000 (без огнестойкости); 10015.26.00.300 (E30); 10015.26.00.500 (E130); 10015.26.00.600 (E160); 04635.36.00.000 (без огнестойкости); 04635.36.00.600 (E160); 06001M.66.00.000 (без огнестойкости); 06001M.06.00.000 (E160)		ОАО «Могилевлифтмаш» (Беларусь)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53780-2010	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	В части применённых требований к электрическим лифтам
ГОСТ 33652-2015	«Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52382-2010	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом
ГОСТ 33653-2015	«Лифты пассажирские. Требования вандализационности».	В части применённых требований к лифтам категории 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Муқан Олег Иосифович

(Ф.И.О.)

Хоменко Михаил Фёдорович

(Ф.И.О.)

