





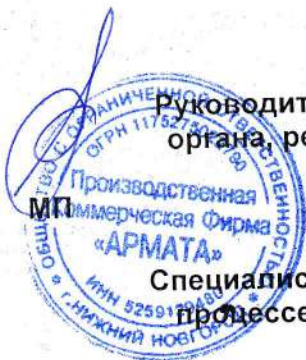
ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.38384/25

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Оборудование холодильное, промышленное торговой марки "Армата" <b>Иные сведения:</b>	ТУ 28.25.13-003-12384342-2021 «Оборудование холодильное, промышленное. Технические условия»; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", раздел 7; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах", раздел 8; ГОСТ 23833-95, "Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия", раздел 6;
	Витрина холодильная <b>Иные сведения:</b> модели: 1200 КУБ У, 1500 КУБ У, 1800 КУБ У, 1200 КУБ N, 1500 КУБ N, 1800 КУБ N, КВС 1200 L, КВС 1200 L КУБ, КВС 1500 L, КВС 1500 L КУБ КВС 1800 L, КВС 1800 L КУБ, КВС 2000 L, КВС 2000 L КУБ КВС 1200 U, КВС 1200 U КУБ, КВС 1200 U Бонета КВС 1500 U, КВС 1500 U КУБ, КВС 1500 U Бонета, КВС 1800 U, КВС 1800 U КУБ, КВС 1800 U Бонета, КВС 2000 U, КВС 2000 U КУБ, КВС 2000 U Бонета КВН 1200 N, КВН 1200 N, КУБ, КВН 1500 N, КВН 1500 N КУБ КВН 1800 N, КВН 1800 N Куб	ТУ 28.25.13-003-12384342-2021 «Оборудование холодильное, промышленное. Технические условия»;

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Витрина кондитерская <b>Иные сведения:</b> модели: 900 U Y, 1300 U Y, 1500 U Y, 1800 U Y, 900 U, 1300 U, 1500 U, 1800 U	ТУ 28.25.13-003-12384342-2021 «Оборудование холодильное, промышленное. Технические условия»;
	Витрина холодильная настольная <b>Иные сведения:</b> модели: ПН 100, ПН 150, ПН 100 У, ПН 150 У, ПНК 100, ПНК 150, ПНК 100 У, ПНК 150 У	ТУ 28.25.13-003-12384342-2021 «Оборудование холодильное, промышленное. Технические условия»;
	Витрины холодильные барные <b>Иные сведения:</b> модели: ПБ 0.8, ПБ 1.0, ПБ 1.3, ПБ 1.5, ПБ 0.8 У, ПБ 1.0 У, ПБ 1.3 У, ПБ 1.5 У	ТУ 28.25.13-003-12384342-2021 «Оборудование холодильное, промышленное. Технические условия»;
	Витрины холодильные кубические <b>Иные сведения:</b> модели: КБС 1200, КБС 1500, КБС 1800, КБС 2000, КБС 1200 У, КБС 1500 У, КБС 1800 У, КБС 2000 У, КБН 1200 N, КБН 1500 N, КБН 1800 N	ТУ 28.25.13-003-12384342-2021 «Оборудование холодильное, промышленное. Технические условия»;
	Витрина Угловая <b>Иные сведения:</b> модели: КВСU-N, КВСU-V, КВСU-N КУБ КВСU-V КУБ	ТУ 28.25.13-003-12384342-2021 «Оборудование холодильное, промышленное. Технические условия»;
	Машина холодильная моноблочная потолочная <b>Иные сведения:</b> модели: МП 106, МП 112, МП 218, МП 225, МП 228	ТУ 28.25.13-003-12384342-2021 «Оборудование холодильное, промышленное. Технические условия»;
	Сплит-система <b>Иные сведения:</b> модели: СМС 106, СМС 112, СМС 218, СМС 221 (220В), СМС 221 (380В), СМС 225 (220В), СМС225 (380В) СМС 334, СМС 340, СМС 445, СМС 450, СМС 460, СМН 106, СМН 212, СМН 215, СМН 218 (220В), СМН 218 (380В), СМН 330 (220В), СМН 330 (380В), СМН 334, СМН 435, СМН 445, СМН450	ТУ 28.25.13-003-12384342-2021 «Оборудование холодильное, промышленное. Технические условия»;
	Машина холодильная моноблочная <b>Иные сведения:</b> модели: ММС 106, ММС 112, ММС 218, ММС 221 (220В), СМС 221 (380В), ММС 225 (220В), ММС 225 (380В), ММС 334, ММС 340, ММС 445, ММС 450, ММС 460, ММН 106, ММН 212, ММН 218 (220В), ММН 218 (380 в), ММН 330 (220В), ММН 330 (380В), ММН 334, ММН 435, ММН 445, ММН 450	ТУ 28.25.13-003-12384342-2021 «Оборудование холодильное, промышленное. Технические условия»;



Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа регистрирующего декларацию о  
соответствии

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия