

От 13.11.2024 № 211-24/24/169На б/н от 13.11.2024Кому: Генеральному директору  
Горло Роману Геннадьевичу

На Ваш запрос в порядке информации сообщую следующее. В соответствии с Единым перечнем продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.01.2011 г. № 526 и актуализированным в соответствии с решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 23.11.2012 г. № 102, от 21 февраля 2020 года № 18, от 14 декабря 2022 г. № 163 и действующими на настоящий момент техническими регламентами Союза, а также в соответствии с Едиными перечнями продукции, подлежащей обязательной сертификации и декларированию соответствия, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года № 2425, **не относится к объектам обязательного подтверждения соответствия следующая продукция:**

№ п/п	Наименование продукции	Код ТН ВЭД	Код ОКПД2*
1.	Сетка стальная арматурная	7314201000	25.93.13.112
2.	Сетка стальная плетеная	7314410000	25.93.13.112
3.	Сетка стальная сварная	7314209000	25.93.13.112
4.	Проволока стальная общего назначения из нелегированной стали	7217902000	24.34.11.110
5.	Проволока холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций из нелегированной стали	7217902000	24.34.11.150
6.	Проволока колючая из черных металлов	7313000000	25.93.12.110


\*) идентификация указанной в таблице продукции посредством кода ОКПД 2 проведена в соответствии с Общероссийским классификатором продукции ОК 034-2014(КПЕС 2008)

Ответственность за правильность предоставленной информации о продукции, включая код ТН ВЭД, несет организация, направившая запрос.

Настоящая информация действительна до внесения изменений в указанные документы или до вступления технических регламентов Союза, область распространения которых включает указанную продукцию.

Руководитель органа по  
сертификации  
«РОСТЕСТ-МОСКВА»  
Акционерное общество  
«Региональный орган по  
сертификации и тестированию»



/  / Ю.В. Александрова