Приложение 1.

к правилам функционирования системы

Объекты сертификации

(согласно п.4.3.4 Р 50.1.052-2005)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Согласно видам продукции | Коды ТН ВЭД продукции | Документы, устанавливающие требования к объектам |
| 25.71 - Изделия ножевые и столовые приборы25.99 - Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки | 821510,821520, 821591, 821599,9307000000, 8306210000, 830629000 | ГОСТ Р 51715-2001 Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требованияГОСТ Р 51895-2002 Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования.Методы контроляГОСТ Р 51548-2000 Ножи для выживания. Общие технические условияГОСТ Р 51500-99 Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условияГОСТ Р 51501-99 Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условияГОСТ Р 51644-2000 Ножи разделочные и шкуросъемные. Общие технические условияГОСТ 4230-93 Ножи садовые. Технические условияГОСТ Р 51015-97 Ножи хозяйственные и специальные. Общие технические условияГОСТ Р 51268-99 Ножницы. Общие технические условияГОСТ 12.2.118-2006 Ножницы. Требования безопасностиГОСТ ISO 8442-8-2013 Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 8. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Согласно видам продукции | Коды ТН ВЭД продукции | Документы, устанавливающие требования к объектам |
|  |  | Посуда столовая и декоративная серебряная. Технические условияГОСТ ISO 8442-4-2013 Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 4. Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия ГОСТ ISO 8442-1-2013 Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условияГОСТ ISO 8442-5-2013 Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 5. Приборы столовые. Испытания на прочность и остроту лезвий ГОСТ ISO 8442-2-2013 Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 2. Приборы столовые из коррозионно-стойкой стали и с серебряным покрытием. Технические условияГОСТ ISO 8442-7-2013 Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 7. Приборы столовые из серебра, других благородных металлов и их сплавов. Технические условияГОСТ ISO 8442-3-2013 Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 3. Посуда столовая и декоративная посеребренная. Технические условияГОСТ 24320-2018 Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условияГОСТ ISO 8442-6-2013 Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 6. Посуда столовая с тонким серебряным покрытием, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Согласно видам продукции | Коды ТН ВЭД продукции | Документы, устанавливающие требования к объектам |
|  |  | лакированная. Технические условияГОСТ Р 51016-97 Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условияГОСТ Р 57419-2017 Единая система защиты от коррозии и старения. Защита от коррозии металлоизделий из сталей повышенной и высокой прочности методом диффузионной обработки цинком. Общие требования к технологическому процессуГОСТ Р 57410-2017 Единая система защиты от коррозии и старения. Защита от коррозии изделий из сплавов цветных металлов методом диффузионной обработки цинком. Общие требования к технологическому процессуГОСТ Р 57411-2017 Единая система защиты от коррозии и старения. Защита от коррозии изделий из чугуна и стали методом диффузионной обработки цинком. Общие требования к технологическому процессуГОСТ 9.508-89 Единая система защиты от коррозии и старения. Средства временной противокоррозионной защиты металлов. Метод определения защитной способности при воздействии пота рукГОСТ 9.908-85 Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Методы определения показателей коррозии и коррозионной стойкостиГОСТ Р 59651-2021 Изделия из сталей и сплавов, изготовленные методом литья под давлением полимерных материалов, высоконаполненных металлическими порошками (MIM- технология). Общие технические условияГОСТ Р 9.915-2010 Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия, изделия. Методы испытаний на водородное охрупчивание |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Согласно видам продукции | Коды ТН ВЭД продукции | Документы, устанавливающие требования к объектам |
|  |  | ГОСТ 9.005-72 Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия. Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметалламиГОСТ 9.901.1-89 Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Общие требования к методам испытаний на коррозионное растрескиваниеГОСТ Р 9.901.3-2007 Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Общие требования к применению U-образных образцов для испытаний на коррозионное растрескиваниеГОСТ Р 9.907-2007 Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия металлические. Методы удаления продуктов коррозии после коррозионных испытаний ГОСТ 19905-74 Упрочнение металлических изделий поверхностной химико-термической обработкой. Состав общих требований |