

**Перечень объектов, подлежащих сертификации,
и документов, устанавливающих требования к объектам подтверждения соответствия**

№ п/п	Наименование объекта	код ОКПД2	Показатели, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация	Документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия
1	2	3	4	5
Генетический материал				
1.	Сперма бычьей и буйволовой	01.42.20.000	Внешний вид, цвет, консистенция, Объем дозы для осеменения Коли-титр	ГОСТ 26030 ГОСТ 24168 ГОСТ 23681 ГОСТ 32200 ГОСТ 32199 ГОСТ 27267 ГОСТ 33826 ГОСТ 33827 ГОСТ 33955
2.	Сперма хряков	01.46.10.400	Число сперматозоидов с прямолинейно- поступательным движением Число сперматозоидов с прямолинейно- поступательным движением в дозе	Единые ветеринарные (ветеринарно- санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору). Утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года N 317
3.	Сперма баранов	01.45.11.270	Выживаемость сперматозоидов при температуре 38 °С Число сперматозоидов с интактной акросомой	
4.	Сперма козлов	01.45.12.230	Число сперматозоидов с аномальной морфологией Общее число непатогенных микроорганизмов в дозе Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы Микроскопические грибы (наличие)	
5.	Сперма жеребцов и ослов	01.43.10.500	Диагностика инфекционных болезней крупного рогатого скота (КРС) в сперме методом ПЦР: - нодулярного дерматита КРС	
6.	Сперма собак	01.49.19.440	- микоплазмоза КРС <i>Mycoplasma bovis</i> - инфекционного ринотрахеита КРС (<i>Bovine herpes virus 1</i>)	Положения о проведении молекулярной генетической экспертизы племенной продукции государств - членов Евразийского экономического союза, утвержденное Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2020 № 74
7.	Сперма петухов и индюков	01.47.	- болезни Шмалленберг - хламидиоза (<i>Chlamydia spp.</i>) - гемофилеза КРС <i>Histophilus somni</i> - микоплазмоза КРС <i>Mycoplasma bovigenitalium</i> и <i>Mycoplasma californicum</i> - уреплазмоза КРС (<i>Ureaplasma diversum</i>) - вирусной диареи КРС (<i>Bovine viral diarrhoea virus</i>) Носительство мутаций в гене для крупного рогатого скота	МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей от 25.12.2018; МУ «Ветеринарно-санитарный контроль качества замороженной спермы быков-производителей. Методы исследований физических, биологических свойств и

				морфофункциональный анализ качества криоконсервированной спермы, разделенной по полу» от 14.06.2018 МР «Ветеринарно-санитарный контроль спермопродукции кобелей-производителей» от 02.06.2020
8.	Среды для разбавления и замораживания семени производителей	21.20.23.199	<p>Внешний вид, цвет Концентрация водородных ионов Стерильность Токсичность Подлинность активноедействующего и вспомогательных веществ Герметичность упаковки Массовая доля действующего вещества Растворимость Массовая доля влаги Осмолярность Выживаемость спермиев Подвижность спермиев (Число сперматозоидов с прямолинейно-поступательным движением) Целостность мембран (Число сперматозоидов с интактной акросомой)</p>	ГОСТ 26030 "Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы" (утв. Минсельхозпродом России 17.10.1997 N 13-5-2/1062) НД «Требования к качеству продукции в рамках системы добровольной сертификации племенного материала ФГБУ ВГНКИ»