|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ: Проректор по АХР\_\_\_\_\_\_\_\_п/п\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Ю.Васильев «\_\_15\_»\_\_\_\_\_08\_\_\_\_\_\_\_2022г. |
| **Обоснование** невозможности закупки программного обеспечения, включенной в единый реестр российского программного обеспечения, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд. |
| **№п/п** | **указание на подпункт, п.2 Порядка подготовки обоснования…** | **Раздел** **Класс** | **требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки, установленные заказчиком, с указанием класса (классов), которому (которым) должно соответствовать программное обеспечение;** | **функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики (в том числе их параметры), по которым программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр российского программного обеспечения и (или) реестр евразийского программного обеспечения, не соответствует установленным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющемуся объектом закупки, по каждому программному обеспечению (с указанием названия программного обеспечения), сведения о котором включены в реестр российского программного обеспечения и (или) реестр евразийского программного обеспечения и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, являющееся объектом закупки** |
| 1 | п.п.Б п.2 | Раздел:Средства обработки и визуализации массивов данных.Класс: Средства математического и имитационного моделирования63.11.19.000 | Программное обеспечение для реалистичного и виртуального применения имитатора ультразвукового дефектоскопа железнодорожных путей; (класс «Средства математического и имитационного моделирования») . ПО должно имитировать рабочий процесс дефектоскописта - железнодорожника | Программное обеспечение для реалистичного и виртуального применения имитатора ультразвукового дефектоскопа железнодорожных путей в реестре отсутствует |