

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



подпись

КАЛАГОВ К.Э.  
инициалы, фамилия

04 ОКТ 2015

Приложение к аттестату аккредитации

RA.RU.22ЩЦ10

от «08» июня 2015 г.

на 3 листах, лист 1

### Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория взрывчатых материалов и изделий на их основе Акционерного общества «НТФ ПерфоТех»

наименование испытательной лаборатории (центра)

391539, Россия, Рязанская обл., Шилловский район, рабочий поселок Лесной, Рязанское отделение АО «НТФ ПерфоТех», зд. 115

адрес места осуществления деятельности

| № п/п   | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта  | Код ОКПД 2   | Код ТН ВЭД ЕАЭС  | Определяемая характеристика (показатель)                   | Диапазон определения  |
|---|---|---|--|--|--|---|
| 1   | 2   | 3   | 4  | 5  | 6  | 7   |
| Раздел 1. Подтверждение соответствия взрывчатых веществ и изделий на их основе требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), принятого решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 г. № 57. |   |   |  |  |  |   |
| 1.  | ГОСТ 14839.15-69 р.4  | Изделия на основе взрывчатых веществ и порохов для проречно-взрывных работ и интенсификации притоков в нефтяных, газовых, разведочных и водяных скважинах. ВМ содержащие изделия для ремонтных и изоляционных работ, ликвидации аварий, разобщения пластов, гидроразрыва. Средства инициирования для проречно-взрывных работ. | 20.51.11.000<br>20.51.12.110<br>20.51.12.120<br>20.51.12.130<br>20.51.12.140<br>20.51.12.150<br>20.51.12.160<br>28.99.39.190<br>28.99.52.000 | 3601 00 000 0<br>3602 00 000 0<br>3603 00 100 1<br>3603 00 100 9<br>3603 00 900 1<br>3603 00 900 9 | Безопасность (исключение детонации, воспламенения изделий) | Отсутствие детонации и воспламенения взрывчатых веществ в изделиях при заданном воздействии |



| 1  | 2   | 3                        | 4 | 5 | 6   | 7  |
|--|---|--------------------------|---|---|---|--|
| 2.   | ГОСТ 11131-65 п.Б<br>ГОСТ 14839.15-69 п.4<br>ГОСТ 14839.19-69   |                          |   |   | Безотказность<br>(надёжность срабатывания изделий) и работоспособность<br>(обеспечение нормируемых характеристик) | Полнота детонации или горения изделий (в зависимости от их назначения) при заданном воздействии (отсутствие остатков взрывчатых веществ), с выполнением необходимой работы (инициирование другого изделия, передача детонации на нормируемое расстояние, действие взрыва с нормируемыми параметрами и др.) |
| 3.   | ГОСТ 14839.15-69 п.4<br>ГОСТ 14839.19-69<br>ГОСТ 14839.12-69 п.3<br>ГОСТ 9089-75,<br>п.п. 4.11, 4.12, 4.14<br>ГОСТ 6254-85 п.5<br>ГОСТ 21806, п. 4.10 |                          |   |   | Прочность и термостойкость (водостойкость, термобаростойкость)<br>Содержание влаги                                | Сохранение прочности и работоспособности (нормируемых характеристик) изделий в допускаемых условиях применения   |
| 4.   | ГОСТ 14839.16-69 п.2-3<br>ГОСТ 14839.18-69 п.3  |                          |   |   | Контроль диаметра патрона и высоты (шашки прессованной)<br>Масса<br>Плотность                                     | 7,5-33 мм<br><br>1,1-120 г.<br>1,7-1,8 г/см <sup>2</sup>   |
| Раздел 2. Подтверждение соответствия взрывчатых веществ, изделий на их основании и упаковки опасных грузов, на которые не распространяется действие ТР ТС 028/2012 |   |                          |   |   |   |  |
| 5.   | «Рекомендации по перевозке опасных грузов. Тип  | Упаковка опасных грузов: |   |   | Механическая прочность при свободном  | Отсутствие утечки и выпадения продукции  |



| 1 | 2  | 3  | 4  | 5   | 6   | 7  |
|---|--|--|--|---|---|--|
|   | повые правила» (ООН, ST/SG/AC.10/1), пп. 6.1.5.2, 6.1.5.3, 6.1.5.6 «Рекомендации по перевозке опасных грузов. Руководство по испытаниям и критериям» (ООН, ST/SG/AC.10/11), раздел 16 «Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху» (ИКАО, Doc 9284 AN/905), часть 6, пп. 4.2, 4.3, 4.6 ГОСТ 26319, пп. 31 – 33а, 35, 38 ГОСТ 18425-73 р.4 ГОСТ ISO 2234-2014 р.6-8 ГОСТ 19433-88 пр. 5 | ящики и коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картона; ящики деревянные (дощатые, древесно-волоконистые, фанерные, комбинированные, барабаны); ящики стальные, цистерны, барабаны, бочки вместимостью до 300 л, не оснащенные; контейнеры специализированные для перевозки штучных и сыпучих грузов | 17.21.13.000<br>17.21.14.120<br><br>16.24.13.110<br><br>25.91.11.000<br><br>29.20.21.120 | 4819 10 000 0<br>4819 20 000 0<br><br>4415 10 100 0<br><br>7310 10 000 0<br>7326 90 990 0<br><br>4415 10 100 0<br>7310 10 000 0 | падении и штабелировании (тара после испытаний не должна иметь повреждений, влияющих на сохранность продукции в упаковке) | из упаковки после падения с высоты не менее 1,2 м на дно, крышку, длинную стенку, короткую стенку, угол схождения трех ребер; устойчивость штабеля упаковок высотой не более 3 м при статической нагрузке в течение 24 ч, с отсутствием утечки продукции из упаковки |

Генеральный директор АО «НТФ ПерфоТех»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Л.Р. Шакироваинициалы, фамилия  
уполномоченного лица

Пронумеровано  
пронумеровано  
3 листа(ов)  
Подпись руководителя  
экспертной группы  
Зеленца В.А.



Руководитель экспертной группы  
Технический эксперт

В.А. Зеленца  
С.В. Мельничко

Лен-6 ЗР

С.Б. Новосельцева  
С.Б. НОВОСЕЛЬЦЕВА