

28.07.2020
СОКРАЩЕНА

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательного центра взрывчатых веществ и изделий на их основе АО «ГосНИИ «Кристалл»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

606007, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, д. 6 здание 40ЛА, 40ЛЛ, 40ЛП, 40ЛГ, 40ЛВС (кадастровый номер 52-52-11/114/2010-193)
606007, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, д. 6 здание 85Л (кадастровый номер 52-52-10/137/2008-172)
606007, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, д. 6 здание 96Л (кадастровый номер 52-52-10/132/2009-270)

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
606007, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, д. 6 здание 40ЛА, 40ЛЛ, 40ЛП, 40ЛГ, 40ЛВС (кадастровый номер 52-52-11/114/2010-193)						
1	ГОСТ 14839.1-69 метод А	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля тротила	(0,5-95,0) %
2	ТУ 7511903-598-92	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля тротила	(0,5-95,0) %
3	ТУ 7511903-625-93	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля тротила	(0,5-95,0) %
4	ТУ 84-08628424-741-2000	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля тротила	(0,5-95,0) %
5	ГОСТ 14839.1-69 метод А	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля минеральных масел	(0,3-20,0) %
6	ТУ 7511903-627-94	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля минеральных масел	(0,3-20,0) %
7	ТУ 84-07511904-648-94	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля минеральных масел	(0,3-20,0) %
8	ТУ 84-08628424-797-03	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля минеральных масел	(0,3-20,0) %
9	ТУ 84-08628424-798-03	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля минеральных масел	(0,3-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
10	ТУ 84-620-82	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нефтепродуктов	(1-10) %
11	ТУ 7511903-541-94	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нефтепродуктов	(1-10) %
12	ТУ 84-08628424-740- 02	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля гранулозола и нефтепродукта или масла (суммарно)	(1-50) %
13	ТУ 84-08628424-760- 02	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля гранулозола и нефтепродукта или масла (суммарно)	(1-50) %
14	ГОСТ 14839.2-69	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нитроэфиров	(5,0-20,0) %
15	ГОСТ 14839.3-69 п.2	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля аммиачной селитры	(1,0-99,0) %
16	ГОСТ 21984-76 п.4.1.1	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля аммиачной селитры	(1,0-99,0) %
17	ТУ 7511903-541-94	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля аммиачной селитры	(1,0-99,0) %
18	ТУ 84-620-82	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля аммиачной селитры	(1,0-99,0) %
19	ТУ 7511903-627-93	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля аммиачной селитры	(1,0-99,0) %
20	ТУ 84-07511904-648-94	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля аммиачной селитры	(1,0-99,0) %
21	ТУ 84-08628424-740-02	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля аммиачной селитры	(1,0-99,0) %
22	ТУ 84-08628424-760- 02	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля аммиачной селитры	(1,0-99,0) %
23	ТУ 84-08628424-797- 03	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля аммиачной селитры	(1,0-99,0) %
24	ТУ 84-08628424-798- 03	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля аммиачной селитры	(1,0-99,0) %
25	ТУ 84-1076-85	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля аммиачной селитры	(1,0-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 14839.4-69	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля хлористых солей (натрия, калия, аммония)	(1,0 – 35,0) %
27	ГОСТ 14839.6-69	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы	(0,1 – 5,0) %
28	ГОСТ 14839.7-69	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля азотнокислого натрия (калия)	(40,0-50,0) %
29	ГОСТ 14839.8-69	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля азотнокислого кальция	(1-20) %
30	ГОСТ 14839.9-69	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нитроаминов (гексогена)	(1,0-99,0) %
31	ТУ 7276-08628424-547-07	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нитроаминов (гексогена)	(1,0-99,0) %
32	ТУ 84-08628424-711-99	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нитроаминов (гексогена)	(1,0-99,0) %
33	ТУ 84-08628424-721-2000	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нитроаминов (гексогена)	(1,0-99,0) %
34	ТУ 84-08628424-741-2000	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нитроаминов (гексогена)	(1,0-99,0) %
35	ТУ 84-08628424-764-02	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нитроаминов (гексогена)	(1,0-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 14839.10-69 п.2	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля алюминия (алюминиевой пудры)	(1,0 – 20,0) %
37	ТУ 7511903-577-92	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля алюминия (алюминиевой пудры)	(1,0 – 20,0) %
38	ТУ84-620-82	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля алюминия (алюминиевой пудры)	(1,0 – 20,0) %
39	ТУ 84-08628424-775-02	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля алюминия (алюминиевой пудры)	(1,0 – 20,0) %
40	ГОСТ 14839.11-69 п.1	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нерастворимых веществ и коллоидного хлопка	(0,1-10,0) %
41	ГОСТ 4117-78 п. 4,5 (а,б)	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нерастворимых в бензине и ацетоне веществ (в том числе суммарно с графитом)	(0,01-2,0) %
42	ГОСТ 25857-76 п.4.6	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нерастворимых в бензине и ацетоне веществ (в том числе суммарно с графитом)	(0,01-2,0) %
43	ТУ 7276-08628424-547-07	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нерастворимых в бензине и ацетоне веществ (в том числе суммарно с графитом)	(0,01-2,0) %
44	ТУ 7511903-598-92	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нерастворимых в бензине и ацетоне веществ (в том числе суммарно с графитом)	(0,01-2,0) %

1	2	3	4	5	6	7
45	ТУ 7511903-616-93	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нерастворимых в бензине и ацетоне веществ (в том числе суммарно с графитом)	(0,01-2,0) %
46	ТУ 7511903-625-93	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нерастворимых в бензине и ацетоне веществ (в том числе суммарно с графитом)	(0,01-2,0) %
47	ТУ 84-08628424-715-98	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нерастворимых в бензине и ацетоне веществ (в том числе суммарно с графитом)	(0,01-2,0) %
48	ТУ 84-08628424-741-2000	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нерастворимых в бензине и ацетоне веществ (в том числе суммарно с графитом)	(0,01-2,0) %
49	ТУ 84-08628424-756-04	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нерастворимых в бензине и ацетоне веществ (в том числе суммарно с графитом)	(0,01-2,0) %
50	ТУ 84-08628424-757-01	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нерастворимых в бензине и ацетоне веществ (в том числе суммарно с графитом)	(0,01-2,0) %
51	ТУ 84-08628424-759-01	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нерастворимых в бензине и ацетоне веществ (в том числе суммарно с графитом)	(0,01-2,0) %

1	2	3	4	5	6	7
52	ТУ 84-08628424-764-02	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нерастворимых в бензине и ацетоне веществ (в том числе суммарно с графитом)	(0,01-2,0) %
53	ТУ 84-08628424-765-02	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нерастворимых в бензине и ацетоне веществ (в том числе суммарно с графитом)	(0,01-2,0) %
54	ТУ 84-08628424-821-05	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нерастворимых в бензине и ацетоне веществ (в том числе суммарно с графитом)	(0,01-2,0) %
55	ТУ 7276-08628424-824-06	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нерастворимых в бензине и ацетоне веществ (в том числе суммарно с графитом)	(0,01-2,0) %
56	ТУ 7276-08628424-836-06	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нерастворимых в бензине и ацетоне веществ (в том числе суммарно с графитом)	(0,01-2,0) %
57	ТУ 7276-08628424-841-06	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нерастворимых в бензине и ацетоне веществ (в том числе суммарно с графитом)	(0,01-2,0) %
58	ТУ 7276-08628424-844-07	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля нерастворимых в бензине и ацетоне веществ (в том числе суммарно с графитом)	(0,01-2,0) %

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 14839.12-69 п.2	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля влаги (влаги и летучих веществ)	(0,01-50) %
60	ГОСТ 4117-78 п.4.4	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля влаги (влаги и летучих веществ)	(0,01-50) %
61	ТУ 7511903-541-94	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля влаги (влаги и летучих веществ)	(0,01-50) %
62	ТУ 7276-08628424-547-07	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля влаги (влаги и летучих веществ)	(0,01-50) %
63	ТУ 7511903-598-92	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля влаги (влаги и летучих веществ)	(0,01-50) %
64	ТУ 7511903-616-93	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля влаги (влаги и летучих веществ)	(0,01-50) %
65	ТУ 7511903-625-93	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля влаги (влаги и летучих веществ)	(0,01-50) %
66	ТУ 84-08628424-715-98	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля влаги (влаги и летучих веществ)	(0,01-50) %
67	ТУ 84-08628424-756-04	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля влаги (влаги и летучих веществ)	(0,01-50) %

1	2	3	4	5	6	7
68	ТУ 84-08628424-757-01	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля влаги (влаги и летучих веществ)	(0,01-50) %
69	ТУ 84-08628424-741-2000	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля влаги (влаги и летучих веществ)	(0,01-50) %
70	ТУ 84-08628424-821-05	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля влаги (влаги и летучих веществ)	(0,01-50) %
71	ТУ 7276-08628424-824-06	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля влаги (влаги и летучих веществ)	(0,01-50) %
72	ТУ 7276-08628424-836-06	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля влаги (влаги и летучих веществ)	(0,01-50) %
73	ГОСТ 14870-77р.4, р.2 п.6	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля влаги (влаги и летучих веществ)	(0,01-50) %
74	ТУ 7276-08628424-841-06	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля влаги (влаги и летучих веществ)	(0,01-50) %
75	ТУ 7276-08628424-844-07	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля влаги (влаги и летучих веществ)	(0,01-50) %
76	ТУ 84-08628424-821-05	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля полиметилакрилата	(0,1-3,0) %
77	ТУ 7276-08628424-836-06	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля полиметилакрилата	(0,1-3,0) %
78	ТУ 7276-08628424-547-07	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля флегматизатора	(0,1-10,0) %
79	ТУ 84-08628424-821-05	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля флегматизатора	(0,1-10,0) %
80	ТУ 7276-08628424-836-06	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля флегматизатора	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
81	ТУ 84-08628424-715-98	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля полиметилакрилата	(0,1-3,0) %
82	ТУ 84-08628424-756-04	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля флегматизатора	(0,1-10,0) %
83	ТУ 84-08628424-757-04	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля флегматизатора	(0,1-10,0) %
84	ТУ 7276-08628424-824-06	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля флегматизатора	(0,1-10,0) %
85	ТУ 84-08628424-711-99	Шашки-детонаторы	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля флегматизатора	(0,1-10,0) %
86	ТУ 84-08628424-692-97	Шашки-детонаторы	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля флегматизатора	(0,1-10,0) %
87	ГОСТ 4117-78 п.4.7	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Кислотность (в пересчете на серную или уксусную кислоту, кислые и гидролизующиеся примеси)	(0,001-2,0) %
88	ТУ 7276-08628424-547-07	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Кислотность (в пересчете на серную или уксусную кислоту, кислые и гидролизующиеся примеси)	(0,001-2,0) %
89	ТУ 7511903-598-92	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Кислотность (в пересчете на серную или уксусную кислоту, кислые и гидролизующиеся примеси)	(0,001-2,0) %

1	2	3	4	5	6	7
90	ТУ 7511903-616-93	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Кислотность (в пересчете на серную или уксусную кислоту, кислые и гидролизующиеся примеси)	(0,001-2,0) %
91	ТУ 84-08628424-741-2000	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Кислотность (в пересчете на серную или уксусную кислоту, кислые и гидролизующиеся примеси)	(0,001-2,0) %
92	ТУ 84-08628424-759-01	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Кислотность (в пересчете на серную или уксусную кислоту, кислые и гидролизующиеся примеси)	(0,001-2,0) %
93	ТУ 84-08628424-764-02	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Кислотность (в пересчете на серную или уксусную кислоту, кислые и гидролизующиеся примеси)	(0,001-2,0) %
94	ТУ 84-08628424-765-02	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Кислотность (в пересчете на серную или уксусную кислоту, кислые и гидролизующиеся примеси)	(0,001-2,0) %
95	ТУ 7276-08628424-824-06	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Кислотность (в пересчете на серную или уксусную кислоту, кислые и гидролизующиеся примеси)	(0,001-2,0) %
96	ТУ 7276-08628424-836-06	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Кислотность (в пересчете на серную или уксусную кислоту, кислые и гидролизующиеся примеси)	(0,001-2,0) %

1	2	3	4	5	6	7
97	ТУ 7276-08628424-841-06	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Кислотность (в пересчете на серную или уксусную кислоту, кислые и гидролизующиеся примеси)	(0,001-2,0) %
98	ТУ 7276-08628424-844-07	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Кислотность (в пересчете на серную или уксусную кислоту, кислые и гидролизующиеся примеси)	(0,001-2,0) %
99	ТУ 7276-879-08628424- 10	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Кислотность (в пересчете на серную или уксусную кислоту, кислые и гидролизующиеся примеси)	(0,001-2,0) %
100	ТУ 7276-08628424-547-07	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля золы	(0,01-0,50) %
101	ТУ 7511903-598-92	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля золы	(0,01-0,50) %
102	ТУ 84-08628424-759-01	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля золы	(0,01-0,50) %
103	ТУ 84-08628424-764-02	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля золы	(0,01-0,50) %
104	ТУ 84-08628424-765-02	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля золы	(0,01-0,50) %
105	ТУ 7276-08628424-824-06	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля золы	(0,01-0,50) %
106	ТУ 7276-08628424-841-06	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля золы	(0,01-0,50) %
107	ТУ 7276-08628424-844-07	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля золы	(0,01-0,50) %
108	ТУ 7276-879-08628424-2010	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля золы	(0,01-0,50)%

1	2	3	4	5	6	7
109	ТУ 7276-08628424-547-07	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля кремнезема	(0,001-0,10) %
110	ТУ 84-08628424-759-01	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля кремнезема	(0,001-0,10) %
111	ТУ 84-08628424-764-02	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля кремнезема	(0,001-0,10) %
112	ТУ 84-08628424-765-02	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля кремнезема	(0,001-0,10) %
113	ТУ 7276-879-08628424-2010	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля кремнезема	(0,001-0,10) %
114	ТУ 7276-08628424-547-07	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Температура плавления	(50,0-250,0) °C
115	ТУ 7511903-616-93	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Температура плавления	(50,0-250,0) °C
116	ТУ 84-08628424-741-2000	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Температура плавления	(50,0-250,0) °C
117	ТУ 84-08628424-759-01	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Температура плавления	(50,0-250,0) °C
118	ТУ 84-08628424-765-02	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Температура плавления	(50,0-250,0) °C
119	ТУ 7276-08628424-844-07	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Температура плавления	(50,0-250,0) °C
120	ТУ 7276-879-08628424-2010	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Температура плавления	(50,0-250,0) °C
121	ГОСТ 4117-78 п.4.6	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Температура затвердевания	(50,0-90,0) °C
122	ГОСТ 25857-76 п.4.4	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Температура затвердевания	(50,0-90,0) °C
123	ТУ 84-08628424-764-02	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Время задержки начала плавления при температуре (278,0±0,5)°C	(10-60)c
124	ТУ 7276-08628424-824-06	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Время задержки начала плавления при температуре (278,0±0,5)°C	(10-60)c

1	2	3	4	5	6	7
125	ТУ 7276-08628424-841-06	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Время задержки начала плавления при температуре (278,0±0,5)°С	(10-60)с
126	ТУ 84-08628424-765-02	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Удельная поверхность	(500-10000) см ² /г
127	ТУ 7276-08628424-841-06	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Удельная поверхность	(500-10000) см ² /г
128	ТУ 7276-08628424-844-07	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Удельная поверхность	(500-10000) см ² /г
129	ТУ 7511903-616-93	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Стойкость по пробе рН	(3,0-8,0) ед.рН
130	ТУ 84-08628424-759-01	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Стойкость по пробе рН	(3,0-8,0) ед.рН
131	ТУ 7276-879-08628424- 2010	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Стойкость по потере в массе при температуре 110 °С	(0,01 - 3,0) %
132	ТУ 7276-879-08628424- 2010	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	рН водной вытяжки	(0,05 - 14,0) ед.рН
133	ТУ 7511903-598-92	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Сыпучесть	(50-350) г/мин
134	ТУ 7511903-616-93	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Сыпучесть	(50-350) г/мин
135	ТУ 84-08628424-759-01	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Сыпучесть	(50-350) г/мин
136	ТУ 84-08628424-759-01	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Насыпная плотность	(0,50-1,0) г/см ³
137	ТУ 7511903-616-93	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Насыпная плотность	(0,50-1,0) г/см ³
138	ТУ 7511903-598-92	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Насыпная плотность	(0,50-1,0) г/см ³
139	ГОСТ 4117-78 п.4.8	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля тетранитрометана	отсутствие
140	ТУ 84-08628424-797-03	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля перлитового песка или микро-сфер	(0,1-20) %

1	2	3	4	5	6	7
141	ТУ 84-08628424-798-03	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля перлитового песка или микросфер	(0,1-20) %
142	ГОСТ 14839.17-69	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Гранулометрический состав	(0-100) %
143	ТУ 7511903-598-92	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Гранулометрический состав	(0-100) %
144	ТУ 84-08628424-764-02	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Гранулометрический состав	(0-100) %
606007, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, д. 6 здание 85Л (кадастровый номер 52-52-10/137/2008-172)						
145	ГОСТ 53855-2010 п. 4.1.3.3	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Испытание на теплоустойчивость при 75°C	выдерживает/не выдерживает
146	ГОСТ 53855-2010 п. 4.1.3.4	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Маломасштабное испытание на горючесть	выдерживает/не выдерживает
147	ГОСТ 53855-2010 п. 4.1.4.1	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Испытание неупакованных изделий и упакованных изделий на теплоустойчивость	выдерживает/не выдерживает
606007, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, д. 6 здание 96Л (кадастровый номер 52-52-10/132/2009-270)						
148	ГОСТ 53855-2010 п. 4.1.4.2	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Испытание жидкостей на падение в стальной трубе	выдерживает/не выдерживает
149	ГОСТ 53855-2010 п. 4.1.4.3	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Испытание транспортных единиц на падение с высоты 12м (испытание изделий, упакованных изделий и упакованных веществ на падение с высоты 12 м)	выдерживает/не выдерживает
150	ГОСТ 53855-2010 п. 4.4.5.1	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Испытание на чувствительность к действию капсюля-детонатора	выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
151	ГОСТ 53855-2010 п. 4.1.5.2	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Испытание на переход от дефлаграции в детонацию	взрыв/отсутствие взрыва
152	ГОСТ 53855-2010 п. 4.1.5.3	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Испытание внешним огнем на предмет включения в подкласс 1.5	взрыв/отсутствие взрыва
153	ГОСТ 53855-2010 п. 4.1.6.1	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Испытание единичной упаковки с ВВ	взрыв/отсутствие взрыва
154	ГОСТ 53855-2010 п. 4.1.6.2	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Испытание штабеля упаковок с ВВ	взрыв/отсутствие взрыва
155	ГОСТ 53855-2010 п. 4.1.6.3	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Испытание внешним огнем штабеля упаковок с ВВ	взрыв/отсутствие взрыва
156	ГОСТ 53855-2010 п. 4.1.1.1 п. 4.1.2.1	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Испытание на передачу детонации через зазор	

Временный генеральный директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.А. Меркин

инициалы, фамилия уполномоченного лица