



ПРИКАЗ

от «29» апреля 2020 г.
№ ПКЗ-115

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации Испытательного центра взрывчатых веществ и изделий на их основе

в реестре аккредитованных объектов «Государственный научно-исследовательский институт «Кристалл» РОСС RU.0001.10AJ194

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 85Л1 (кадастровый номер 52-52-10/137/2008-172)

606007, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, д. 6 здание 95Л1 (кадастровый номер 52-52-10/059/2009-075)

606007, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, д. 6 здание 96Л1 (кадастровый номер 52-52-10/132/2009-270)

606007, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, д. 6 здание 21Л1/2 (кадастровый номер 52-52-10/072/2009-265)

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
1	606007, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, д. 6 здание 40ЛА, 40ЛЛ, 40ЛП, 40ЛГ, 40ЛВС (кадастровый номер 52-52-11/114/2010-193) 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)%

18442

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИ

1	2	3	4	5	6	7
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)%
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 гранулолога и нефтепродукта или масла (суммарно)	(1-50) %
13	ТУ 84-08628424-760-02	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля гранулолога 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)%
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	ТУ 84-620-82	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) %

1	2	3	4	5	6	7
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) %
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) %
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) %

1	2	3	4	5	6	7
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) %
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) %
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) %

1	2	3	4	5	6	7
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 14870-77 р.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) %
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) %

1	2	3	4	5	6	7
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) %
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) %
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)%

1	2	3	4	5	6	7
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)%
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)°С
115	ТУ 7511903-616-93	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Температура плавления	(50,0-250,0)°С
116	ТУ 84-08628424-741-2000	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Температура плавления	(50,0-250,0)°С
117	ТУ 84-08628424-759-01	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Температура плавления	(50,0-250,0)°С
118	ТУ 84-08628424-765-02	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Температура плавления	(50,0-250,0)°С
119	ТУ 7276-08628424-844-07	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Температура плавления	(50,0-250,0)°С
120	ТУ 7276-879-08628424-2010	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Температура плавления	(50,0-250,0)°С
121	ГОСТ 4117-78 п.4.6	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Температура затвердевания	(50,0-90,0)°С
122	ГОСТ 25857-76 п.4.4	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Температура затвердевания	(50,0-90,0)°С
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)°С	(10-60)°С

1	2	3	4	5	6	7
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)°С	(10-60)°С
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 тетрагидрометана	отсутствие
140	ТУ 84-08628424-797-03	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Массовая доля перлитового песка или микросфер	(0,1-20)%
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) %

1	2	3	4	5	6	7
145	ГОСТ Р 50843	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Приемка и отбор проб	-
146	ГОСТ 14839.0	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Приемка и отбор проб	-
147	ТУ 8408628424-632-97 п. 4.5	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Водоустойчивость	(5-30) %
148	ТУ 7511903-627-93 п. 5.5	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0 310230	Водоустойчивость	(0,01-5,0) кг/см ²
149	ТУ 84-07511904-645-94 п. 4.4	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Водоустойчивость	(0,01-5,0) кг/см ²
150	ТУ 84-07511904-648-94 п. 4.2	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0 310230	Водоустойчивость	(0,01-5,0) кг/см ²
151	ТУ 8408628424-671-96 п. 4.1	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602000000	Водоустойчивость	(0,01-5,0) кг/см ²
152	ТУ 8408628424-771-02 п. 4.2	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602000000	Водоустойчивость	(0,01-5,0) кг/см ²
153	ТУ 8408628424-789-03 п. 4.2	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602000000	Водоустойчивость	(0,01-5,0) кг/см ²
154	ГОСТ 32411 п. 9	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602000000 310230	Водоустойчивость	(0,01-5,0) кг/м ²
155	ГОСТ 32411 п. 7	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602000000 310230	Электрическая емкость	(200-250) пФ
156	ГОСТ 32411 п. 8	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602000000 310230	Плотность	(0,9-1,4) г/см ³
157	ГОСТ 14839.13 п. 8	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Водоустойчивость	(10 – 100) см
158	ГОСТ 14839.14	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Масса: - взрывчатых веществ - бумаги и влагоизолирующей смеси, приходящихся на 100г ВВ	(50-1000) г
159	ТУ 84-08628424-819-08 п. 4.4	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Масса ВВ с полимерной оболочкой	(1-25) кг
160	ОСТ 84-411-80	Шашки-детонаторы; шашки для сейсморазведочных работ	20.51.1	3602 00 000 0	Масса: - шашки - ВВ в шашках	(50-1000) г

1	2	3	4	5	6	7
161	ТУ 7511903-525-91 п. 4.3	Шашки-детонаторы; шашки для сейсморазведоч- ных работ	20.51.1	3602 00 000 0	Масса: - шашки - ВВ в шашках	(50-1000) г
162	ТУ 84-08628424-623-93 п. 4.3	Шашки-детонаторы; шашки для сейсмораз- ведочных работ	20.51.1	3602 00 000 0	Масса: - шашки - ВВ в шашках	(50-1000) г
163	ТУ 84-07511904-659-95 п. 4.3	Шашки-детонаторы; шашки для сейсморазведоч- ных работ	20.51.1	3602 00 000 0	Масса: - шашки - ВВ в шашках	(50-1000) г
164	ТУ 84-08628424-685-98 п. 4.3	Шашки-детонаторы; шашки для сейсмораз- ведочных работ	20.51.1	3602 00 000 0	Масса: - шашки - ВВ в шашках	(50-1000) г
165	ТУ 84-08628424-692-97 п. 4.4	Шашки-детонаторы; шашки для сейсморазведоч- ных работ	20.51.1	3602 00 000 0	Масса: - шашки - ВВ в шашках	(50-1000) г
166	ТУ 84-08628424-706-98 п. 4.3	Шашки-детонаторы; шашки для сейсмораз- ведочных работ	20.51.1	3602 00 000 0	Масса: - шашки - ВВ в шашках	(50-1000) г
167	ТУ 84-08628424-721-2000 п. 4.5	Шашки-детонаторы; шашки для сейсморазведоч- ных работ	20.51.1	3602 00 000 0	Масса: - шашки - ВВ в шашках	(50-1000) г
168	ТУ 84-08628424-748-04 п. 4.3	Шашки-детонаторы; шашки для сейсмораз- ведочных работ	20.51.1	3602 00 000 0	Масса: - шашки - ВВ в шашках	(50-1000) г
169	ТУ 7276-796-08628424-06 п. 4.3	Шашки-детонаторы; шашки для сейсморазведоч- ных работ	20.51.1	3602 00 000 0	Масса: - шашки - ВВ в шашках	(50-1000) г
170	ТУ 7288-817-08628424-09 п. 4.3	Шашки-детонаторы; шашки для сейсморазве- дочных работ	20.51.1	3602 00 000 0	Масса: - шашки - ВВ в шашках	(50-1000) г
171	ГОСТ 14839.16	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Диаметр патрона	(24-120) мм
172	ГОСТ 14839.18	Взрывчатые вещества Шашки-детонаторы шашки для сейсморазведоч- ных работ	20.51.1	3602 00 000 0	Плотность шашки Плотность ВВ в патроне	(0,50-2,0) г/см ³ (0,8-1,7) г/см ³
173	ТУ 7511903-627-93 п. 5.3	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Плотность ВВ	(0,9-1,4) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
174	ТУ 84-08628424-632-97 п. 4.3	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Плотность ВВ	(0,9-1,4) г/см ³
175	ТУ 84-07511904-645-94 п. 4.2	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Плотность ВВ	(0,9-1,4) г/см ³
176	ТУ 84-07511904-648-94 п. 5.3	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Плотность ВВ	(0,9-1,4) г/см ³
177	ТУ 84-08628424-671-96 п. 4.2	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Плотность ВВ	(0,9-1,4) г/см ³
178	ТУ 84-08628424-771-02 п. 4.4	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Плотность ВВ	(0,9-1,4) г/см ³
179	ТУ 84-08628424-789-03 п. 4.4	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Плотность ВВ	(0,9-1,4) г/см ³
180	ТУ 84-08628424-740-2002 п. 4.3	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Термостабильность промышленных ВВ при контакте с сульфидной рудой	(1-7) часы
181	Регламент Европейского парла- мента и Совета Европейского Союза 2003/2003 от 13 октября 2003 г. Об удобрениях Приложение III	Удобрения азотные	20.15.3	3102	Способность удерживать масло	(1-4) %
182	ТУ 2143-635-00209023-99 п. 4.6	Селитра аммиачная	20.15	3102 50	Впитывающая способность по от- ношению к дизельному топливу	(8-12) %
183	ТУ 2143-635-00209023-99 п. 4.7	Селитра аммиачная	20.15	3102 50	Удерживающая способность по отношению к дизельному топливу	(5,0-12) %

1	2	3	4	5	6	7
184	ТУ 7511903-627-93 п. 5	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Электрическая емкость	(200-250) пФ
185	ТУ 8407511904-648-94 п. 4.3	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Электрическая емкость	(200-250) пФ
186	ПНД Ф 14.1:2:3.1 - 95	Вода сточная	-	-	Ионы аммония	(0,05 - 4,0) мг/дм ³
187	ПНД Ф 14.1:2:4.111 - 97	Вода сточная	-	-	Хлорид - ионы	(10 - 10000) мг/дм ³
188	ПНД Ф 14.1:2:4.52 - 96 0	Вода сточная	-	-	Хром (VI)	(0,010 - 3,0) мг/дм ³
189	ФР 1.31.2011.09574	Вода сточная	-	-	Ацетон	(0,5 - 20) мг/дм ³
190	ПНД Ф 14.1:2.159 - 2000	Вода сточная	-	-	Сульфат - ион	(10 - 1000) мг/дм ³
191	ФР 1.31.2011.09580	Вода сточная	-	-	Гексоген	(0,5 - 10) мг/дм ³
192	ПНД Ф 14.1:2:4.50 - 96	Вода сточная	-	-	Железо общее	(0,05 - 10) мг/дм ³
193	ПНД Ф 14.1:2.105 - 97	Вода сточная	-	-	Фенол	(2 - 30) мкг/дм ³
194	ПНД Ф 14.1:2.72 - 2012	Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,05 - 1000) мг/дм ³
195	ПНД Ф 14.1:2:4.15 - 95	Вода сточная	-	-	АПАВ	(0,01 - 10) мг/дм ³
196	ПНД Ф 14.1:2.109 - 97	Вода сточная	-	-	Сульфиды	(2 - 4000) мкг/дм ³
197	ГОСТ 31861 - 2012	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
198	ПНД Ф 12.15.1-08					
606007, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, д. 6 здание 85Л (кадастровый номер 52-52-10/137/2008-172)						
199	ГОСТ 4545	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Чувствительность к удару: -нижний предел чувствительности к удару -частотность взрывов,	(50-500) мм (0-100) %
200	ГОСТ Р 50835	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Чувствительность к трению: -нижний предел чувствительности к трению; -частотность взрывов	(29-1200) МПа (300-12000) кгс/см ² (0-100) %
201	ГОСТ РО 1376-006	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Чувствительность к удару с учетом распространения взрыва на окружающую массу ВВ	(1-40) мм
202	ГОСТ 53855-2010 п. 4.1.3.3	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Испытание на теплоустойчивость при 75°С	выдерживает/не выдерживает
203	ГОСТ 53855-2010 п. 4.1.3.4	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Маломасштабное испытание на горючесть	выдерживает/не выдерживает
204	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/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
205	ОСТ В 84-1502-77	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Теплота взрыва	(500-3500) ккал/кг
206	ГОСТ 6433.2	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Удельное объемное электрическое сопротивление	$(10^2 - 10^{13}) \text{ Ом}$
207	ГОСТ РО 1376-003	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Испытание на тепловую стабильность	выдерживает/не выдерживает
208	ГОСТ РО 1376-005	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Маломасштабное испытание пламенем	выдерживает/не выдерживает
209	ГОСТ 25014	Тара транспортная	-	4415 4819	Испытание прочности при штабелировании	выдерживает/не выдерживает
210	ГОСТ 26319 п. 31-33, 38, 39	Тара транспортная	-	4415 4819	Испытание прочности при штабелировании	выдерживает/не выдерживает
211	ГОСТ 12.1.044: п. 4.5	Продукция органического синтеза Нитраты Удобрения азотные	20.1 20.15.3 20.15.3	2902 00 000 0- 2942 00 000 0 2834 10 000 0 3102	Пожароопасные характеристики: - температура вспышки в открытом тигле	(10 - 360) °C
212	ГОСТ 12.1.044: п. 4.6, 4.7	Продукция органического синтеза Нитраты Удобрения азотные	20.1 20.15.3 20.15.3	2902 00 000 0- 2942 00 000 0 2834 10 000 0 3102	-температура воспламенения	(25 - 600) °C
213	ГОСТ 12.1.044: п. 4.8, 4.9	Продукция органического синтеза Нитраты Удобрения азотные	20.1 20.15.3 20.15.3	2902 00 000 0- 2942 00 000 0 2834 10 000 0 3102	-температура самовоспламенения	(25 - 600) °C
214	ГОСТ 12.1.044: п. 4.13	Продукция органического синтеза Нитраты Удобрения азотные	20.1 20.15.3 20.15.3	2902 00 000 0- 2942 00 000 0 2834 10 000 0 3102	-температура тления твердых веществ и материалов	(25 - 600) °C

1	2	3	4	5	6	7
215	ГОСТ 12.1.044: п. 4.3	Продукция органического синтеза Нитраты Удобрения азотные	20.1 20.15.3 20.15.3	2902 00 000 0- 2942 00 000 0 2834 10 000 0 3102	-группа труднгорючих и го- рючих твердых веществ и ма- териалов	Труднгорю- чие/горючие
216	ГОСТ 19433: приложение 5, п. 1	Продукция органического синтеза Нитраты Удобрения азотные	20.1 20.15.3 20.15.3	2902 00 000 0- 2942 00 000 0 2834 10 000 0 3102	Транспортная опасность грузов: -скорость распространения пламени горючих твердых ве- ществ	(1-10) мм/с
217	ГОСТ 19433: приложение 5, п. 2	Продукция органического синтеза Нитраты Удобрения азотные	20.1 20.15.3 20.15.3	2902 00 000 0- 2942 00 000 0 2834 10 000 0 3102	-пирогорность веществ и склонность к самовозгоранию	Пирогорное/не пиро- форное/ склонное к самовозго- ранию
218	ГОСТ 19433: приложение 5, п. 4	Продукция органического синтеза Нитраты Удобрения азотные	20.1 20.15.3 20.15.3	2902 00 000 0- 2942 00 000 0 2834 10 000 0 3102	-интенсивность газовыделения при взаимодействии с водой жидких и твердых веществ	(1-600) дм ³ /кгч
219	ГОСТ 19433: приложение 5, п. 5	Продукция органического синтеза Нитраты Удобрения азотные	20.1 20.15.3 20.15.3	2902 00 000 0- 2942 00 000 0 2834 10 000 0 3102	-время горения смеси образца с органическим веществом	(10-320) с
220	ГОСТ 19433: приложение 5, п. 6	Продукция органического синтеза Нитраты Удобрения азотные	20.1 20.15.3 20.15.3	2902 00 000 0- 2942 00 000 0 2834 10 000 0 3102	-определение скорости корро- зии	(6,00-7,00) мм/год

1	2	3	4	5	6	7
221	ГОСТ 19433: приложение 5, п. 7	Продукция органического синтеза Нитраты Удобрения азотные	20.1 20.15.3 20.15.3	2902 00 000 0- 2942 00 000 0 2834 10 000 0 3102	-экзотермическое самораспространяющееся разложение веществ, содержащих нитраты	Склонное к самораспространяющемуся разложению/не склонное самораспространяющемуся разложению
222	ГОСТ 12.1.044 п. 4.4	Продукты химические и органические Нефтепродукты	20.1 20.59.59 19.20	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(0-300) °C
223	ГОСТ 6356	Продукты химические и органические Нефтепродукты	20.1 20.59.59 19.20	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(0-300) °C
606007, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, д. 6 здание 95Л (кадастровый номер 52-52-10/059/2009-075)						
224	ГОСТ 7140	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Испытания в метановоздушной и пылевоздушной смесях Предохранительные свойства	выдерживает/не выдерживает
606007, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, д. 6 здание 96Л (кадастровый номер 52-52-10/132/2009-270)						
225	ГОСТ 14839.15	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Способность к передаче детонации на расстоянии	(0-30) см
226	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	
227	ГОСТ 5984 п.4	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Бризантность: -на свинцовых цилиндрах, (изменение высоты цилиндра) -на медных крешерных столбиках, (изменение высоты столбиков)	(5,5-26,0) мм (1,0-13,0) мм
228	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 в штучные изделия и упакованных в штучные на падение с высоты 12 м)	выдерживает/не выдерживает
229	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
230	ГОСТ 53855-2010 п. 4.1.5.2	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Испытание на переход от детонации в детонацию	взрыв/отсутствие взрыва

1	2	3	4	5	6	7
231	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
232	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
233	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
234	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
235	ГОСТ 4546	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Фугасность: - в свинцовой бомбе (объем канала) - на баллистической мортире (относительная фугасность)	(100-500) см ³ (0,5-1,5)
236	ГОСТ В 3250	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Скорость детонации	(1000 - 10000) м/с
237	ГОСТ РО 1376-002	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Восприимчивость к детонационному импульсу	чувст./нечувствит.
238	ТУ 7288-817-08628424-09 п. 4.5	Шашки-детонаторы шашки для сейсморазведочных работ	20.51.1	3602 00 000 0	Восприимчивость к детонационному импульсу	чувст./нечувствит.
239	ТУ 84-08628424-711-99 п. 4.6	Шашки-детонаторы шашки для сейсморазведочных работ	20.51.1	3602 00 000 0	Восприимчивость к детонационному импульсу	чувст./нечувствит.
240	ТУ 84-08628424-721-2000 п. 4.7	Шашки-детонаторы шашки для сейсморазведочных работ	20.51.1	3602 00 000 0	Восприимчивость к детонационному импульсу	чувст./нечувствит.
241	ТУ 84-08628424-748-04 п. 4.5	Шашки-детонаторы шашки для сейсморазведочных работ	20.51.1	3602 00 000 0	Восприимчивость к детонационному импульсу	чувст./нечувствит.
242	ГОСТ 14839.19	Взрывчатые вещества Шашки-детонаторы шашки для сейсморазведочных работ	20.51.1	3602 00 000 0	Полнота детонации (в том числе детонация ВВ в пакете от КД, ЭД или ДШ)	взрыв/отсутствие взрыва

1	2	3	4	5	6	7
243	ТУ 7276-796-08628424-06 п. 4.5	Шашки-детонаторы шашки для сейсмораз- ведочных работ	20.51.1	3602 00 000 0	Восприимчивость к детонационному импульсу	чувств./нечувствит.
244	ТУ 84-07511904-652-94 п. 4.4	Взрывчатые вещества Шашки-детонаторы шашки для сейсмораз- ведочных работ	20.51.1	3602 00 000 0	Восприимчивость к детонационному импульсу	чувств./нечувствит.
245	ГОСТ РО 1376-004	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Критический диаметр детонации	(1-90) мм
246	ГОСТ 26319 п. 31-35, 38, 39	Тара транспортная	-	4415 4819	Испытание на удар при свободном падении	выдерживает/не вы- держивает
247	ГОСТ 18425	Тара транспортная	-	4415 4819	Испытание на удар при свободном падении	выдерживает/не вы- держивает
248	ГОСТ РО 1376-001	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 падении с высоты 12 м)	выдерживает/не вы- держивает
249	ГОСТ РО 1376-002	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Испытание на чувствительность к действию капсуля-детонатора	выдерживает/не вы- держивает
250	ГОСТ РО 1376-007	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Испытание внешним огнем для оценки транспортной опасности	взрыв/отсутствие взрыва
251	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 вы- держивает
252	ГОСТ РО 1376-008 р.7	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Испытание способности вещества к детонации в стальной трубе от де- тонационного импульса дополни- тельного детонатора через преграду	взрыв/отсутствие взрыва
253	ГОСТ РО 1376-008 р.6	Взрывчатые вещества	20.51.1	3602 00 000 0	Испытание способности вещества к детонации в стальной трубе от де- тонационного импульса дополни- тельного детонатора	взрыв/отсутствие взрыва
254	Регламент Европейского парламента и Совета Европейского Союза 2003/2003 от 13 октября 2003 г. Об удобрениях Приложение III	Удобрения азотные	20.15.3	3102	Устойчивость к детонации, (уменьшение высоты свинцового цилиндра)	(10-100) мм

606007, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, д. 6 здание 2.1Л/2 (кадастровый номер 52-52-10/072/2009-265)						
1	2	3	4	5	6	7
255	ГНД Ф 13.1.33 – 2002	Атмосферный воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Аммиак	(0,2 – 5) мг/м ³
256	РД 52.04.793 – 2014 (с Поправкой)	Атмосферный воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Хлорид водорода	(0,04 – 2,0) мг/м ³
257	РД 52.04.186 – 89 п. 5.2.1.4	Атмосферный воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Азота диоксид	(0,02 – 1,40) мг/м ³
258	РД 52.04.186 – 89 п.5.2.7.7	Атмосферный воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Серная кислота	(0,005 – 3,00) мг/м ³
259	РД 52.04.186 – 89 п. 2.5	Атмосферный воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Отбор проб	-
260	ГОСТ 33007	Промышленные выбросы	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(1,0 – 700) мг/м ³
261	ФР. 1.31.2011.11281	Промышленные выбросы	-	-	Аэрозоль серной кислоты	(0,1 – 100) мг/м ³
262	Методика выполнения измерений массовой концентрации паров нефтепродуктов, технических смесей и растворителей в источниках загрязнения атмосферы и в воздухе рабочей зоны с использованием индикаторных трубок МВИ – 2 – 05 Свидетельство об аттестации № 242/16-2006 от 22.02.2006г. ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Промышленные выбросы	-	-	Ацетон	(100-10000) мг/м ³
263	ГОСТ 17.2.4.07	Промышленные выбросы	-	-	Этанол	(200-5000) мг/м ³
264	Инструкция по эксплуатации микроманометра многопредельного с наклонной трубкой ММН-240 (5)-1,0	Промышленные выбросы	-	-	Температура газов	(1 – 100) °С
265	ГОСТ 17.2.4.06	Промышленные выбросы	-	-	Динамическое, статическое, полное давление потока газов	(0,002 – 2,4) кПа
		Промышленные выбросы	-	-	Скорость потока газа	(4 – 25) м/с
		Промышленные выбросы	-	-	Объемный расход газа	(100 – 20000) м ³ /ч

1	2	3	4	5	6	7
266	ПНД Ф 12.1.1 – 99	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	
267	ПНД Ф 12.1.2 – 99	Промышленные выбросы	-	-		
268	МУ 1641 – 77	Воздух рабочей зоны.	-	-	Аэрозоль серной кислоты	(0,5 – 7,5) мг/м ³
269	МУ 4945 – 88	Воздух рабочей зоны.	-	-	Хром (VI) триоксид (оксид хрома(VI))	(0,003 – 0,06) мг/м ³
					Марганец	(0,05 – 1,25) мг/м ³
270	МУК 4.1.170 – 96	Воздух рабочей зоны.	-	-	Уксусный ангидрид	(1,4– 22) мг/м ³
271	МУ 4188 – 86	Воздух рабочей зоны.	-	-	Ртути пары	(0,005 – 0,50) мг/м ³
272	МУ 5920 – 91	Воздух рабочей зоны.	-	-	Гексоген (1,3,5-тринитропергидро-1,3,5-триазин)	(0,25 – 7,5) мг/м ³
273	МУК 4.1.2468 – 09	Воздух рабочей зоны.	-	-	Пыль	(1 – 250) мг/м ³
274	Методика выполнения измерений массовой концентрации паров нефтепродуктов, технических смесей и растворителей в источниках загрязнения атмосферы и в воздухе рабочей зоны с использованием индикаторных трубок МВИ – 2 – 05 Свидетельство об аттестации № 242/16-2006 от 22.02.2006г. ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Воздух рабочей зоны.	-	-	Ацетон	(100-10000) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны.	-	-	Этанол	(200-5000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
275	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	
276	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Шум: -Максимальный уровень звука; -Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день;	(20 – 140) дБ
277	ГОСТ 24940	Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная	(10 – 200000) лк
278	СанПиН 2.2.4.548 – 96	Рабочие места	-	-	Микроклимат: -Температура воздуха	(от минус 20 до плюс 60) °С
279	СанПиН 2.2.4.548 – 96	Рабочие места	-	-	Микроклимат: -Относительная влажность воздуха	(0 – 100) %
280	ГОСТ 12.1.005 – 88	Рабочие места	-	-	Микроклимат: -температура воздуха	(от минус 20 до плюс 60) °С
281	ГОСТ 12.1.005 – 88	Рабочие места	-	-	Микроклимат: -Относительная влажность воздуха	(0 – 100) %
282	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП Руководство по эксплуатации СИТИ.415522.200 РЭ	Промышленные выбросы	-	-	Аммиак	(0,2 – 5,0) мг/м ³ (2 – 100) мг/м ³
283	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП Руководство по эксплуатации СИТИ.415522.200 РЭ	Промышленные выбросы	-	-	Ацетон	(100 – 10000) мг/м ³
					Угледороды нефти	(50 – 4000) мг/м ³
					Изопропанол	(5 – 200) мг/м ³
					Этанол	(200 – 5000) мг/м ³
					Уксусная кислота	(2 – 300) мг/м ³
					Этилацетат	(100 – 3000) мг/м ³
284	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП Руководство по эксплуатации	Промышленные выбросы	-	-	Азота оксиды	(1,0 – 250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
285	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП Руководство по эксплуатации СИГИ.415522.200 РЭ	Воздух рабочей зоны.	-	-	Этанол Уксусная кислота Этилацетат Изопропанол Ацетон Углеводороды нефти Аммиак Азота диоксид Озон Хлор	(200 – 5000) мг/м ³ (2 – 300) мг/м ³ (100 – 3000) мг/м ³ (5 – 200) мг/м ³ (100 – 10000) мг/м ³ (5 – 4000) мг/м ³ (0,2 – 5,0) мг/м ³ (2 – 100) мг/м ³ (1 – 50) мг/м ³ (0,05 – 15,0) мг/м ³ (0,5 – 20,0) мг/м ³
286	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны.	-	-		

Врио временного генерального директора
АО «ГосНИИ «Кристалл»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.А. Комаров

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито
Пронумеровано
22 (двадцать два) листа

Руководитель экспертной группы
Технический эксперт
Технический эксперт



С. В. Крейничи
С. В. Милегов
А. А. Забрамова