



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«НефтегазТехЭкспертиза»

142700, Россия, Московская область, г. Видное, Промзона, линия 6-ая, д. 20

Почтовый адрес: 115407 г. Москва, ул. Речников, д.7 строение 1

Телефон/факс: (499) 616-11-85; 616-10-25

E-mail: info@ngcert.ru, ngte@bk.ru

Перечень нормативных документов ОС «ОЭГСЕРТ», используемых при выполнении работ по сертификации продукции, работ (услуг)

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
1	ФЗ 184 от 27.12.2002	Федеральный закон "О техническом регулировании"
2	ГОСТ 10060-2012	Бетоны. Методы определения морозостойкости
3	ГОСТ 10144-89	Эмали ХВ-124. Технические условия
4	ГОСТ 10277-90	Шпатлевки. Технические условия
5	ГОСТ 10503-71	Краски масляные, готовые к применению. Технические условия
6	ГОСТ 11066-74	Лаки и эмали кремнийорганические термостойкие. Технические условия
7	ГОСТ 15081-78	Лак КО-08 кремнийорганический термостойкий. Технические условия
8	ГОСТ 15140-78	Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии
9	ГОСТ 15865-70	Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия
10	ГОСТ 16976-71	Покрытия лакокрасочные. Метод определения степени меления
11	ГОСТ 18188-72	Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия.
12	ГОСТ 18299-72	Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости
13	ГОСТ 18995.1-73	Продукты химические жидкие. Методы определения плотности
14	ГОСТ 19007-73	Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания
15	ГОСТ 20811-75	Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание

16	ГОСТ 21513-76	Материалы лакокрасочные. Методы определения водо- и влагопоглощения лакокрасочной пленкой
17	ГОСТ 21903-76	Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости
18	ГОСТ 23122-78	Эмали КО-811 и КО-811К. Технические условия
19	ГОСТ 23123-78	Эмаль КО-83 серебристая. Технические условия
20	ГОСТ 23832-79	Лаки АК-113 И АК-113Ф. Технические условия
21	ГОСТ 23955-80	Материалы лакокрасочные. Методы определения кислотного числа
22	ГОСТ 25129-82	Грунтовка ГФ-021. Технические условия
23	ГОСТ 25271-93	Пластмассы. смолы жидкие, эмульсии или дисперсии. Определение кажущейся вязкости по Брукфильду
24	ГОСТ 25898-2012	Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию
25	ГОСТ 27037-86	Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур
26	ГОСТ 27271-2014 (ISO 9514:2005)	Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем
27	ГОСТ 27890-88	Покрытия лакокрасочные защитные дезактивируемые. Метод определения адгезионной прочности нормальным отрывом
28	ГОСТ 28379-89	Шпатлевки ЭП-0010 И ЭП-0020. Технические условия
29	ГОСТ 29309-92	Покрытия лакокрасочные. Определение прочности при растяжении
30	ГОСТ 29319-92	Материалы лакокрасочные. Метод визуального сравнения цвета
31	ГОСТ 30884-2003	Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия
32	ГОСТ 31149-2014	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза
33	ГОСТ 31939-2012	Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ
34	ГОСТ 31973-2013	Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира
35	ГОСТ 31974-2012	Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня
36	ГОСТ 31975-2013 (ISO 2813:1994)	Материалы лакокрасочные. Метод определения блеска лакокрасочных покрытий, не обладающих металлическим эффектом, под углом 20°, 60° и 85°
37	ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)	Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пикнометрический метод
38	ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2013)	Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия
39	ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624:2002)	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва

40	ГОСТ 32702.2-2014 (ISO 16276-2:2007)	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом Х-образного надреза
41	ГОСТ 33291-2015 (ISO 3248:1998)	Материалы лакокрасочные. Метод определения теплового воздействия
42	ГОСТ 4765-73	Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе
43	ГОСТ 482-77	Белила цинковые густотертые. Технические условия
44	ГОСТ 5233-89	Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытий по маятниковому прибору
45	ГОСТ 6465-76	Эмали ПФ-115. Технические условия
46	ГОСТ 6586-77	Краска черная густотертая МА-015. Технические условия
47	ГОСТ 6806-73	Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе
48	ГОСТ 7827-74	Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия
49	ГОСТ 8292-85	Краски масляные цветные густотертые. Технические условия
50	ГОСТ 8420-74	Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости
51	ГОСТ 8784-75	Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости
52	ГОСТ 8832-76	Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания
53	ГОСТ 896-69	Материалы лакокрасочные. Фотоэлектрический метод определения блеска
54	ГОСТ 9.032-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения
55	ГОСТ 9.401-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов
56	ГОСТ 9.403-80	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей
57	ГОСТ 9.407-2015	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида
58	ГОСТ 9.408-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод ускоренных испытаний на стойкость в условиях хранения
59	ГОСТ 9.409-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию нефтепродуктов
60	ГОСТ 9287-59	Масла растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле

61	ГОСТ 9980.2-2014	Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний
62	ГОСТ 9980.3-2014	Материалы лакокрасочные и вспомогательные, сырье для лакокрасочных материалов. Упаковка
63	ГОСТ 9980.4-2002	Материалы лакокрасочные. Маркировка
64	ГОСТ 9980.5-2009	Материалы лакокрасочные. Транспортирование и хранение
65	ГОСТ Р 50535-93	Материалы лакокрасочные. Методы определения объемной доли нелетучих веществ
66	ГОСТ Р 51691-2008	Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия
67	ГОСТ Р 51693-2000	Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия
68	ГОСТ Р 52020-2003	Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия.
69	ГОСТ Р 52165-2003	Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия
70	ГОСТ Р 52166-2003 (ИСО 1522:1998)	Материалы лакокрасочные. Определение твердости покрытия по времени уменьшения амплитуды колебаний маятника
71	ГОСТ Р 52490-2005 (ИСО 7724-3:1984)	Материалы лакокрасочные. Колориметрия. Часть 3. Расчет цветовых различий
72	ГОСТ Р 52662-2006 (ИСО 7724-2:1984)	Материалы лакокрасочные. Колориметрия. Часть 2. Измерение цвета
73	ГОСТ Р 52804-2007	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний
74	ГОСТ Р 53007-2008 (ИСО 6272-1:2002, ИСО 6272-2:2002)	Материалы лакокрасочные. Метод испытания на быструю деформацию (прочность при ударе)
75	ГОСТ Р 9.414-2012	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида
76	ГОСТ 12.1.004-91	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования
77	ГОСТ 12.1.044-80	ССБТ. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности
78	ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
79	ГОСТ 14254-2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
80	ГОСТ 14693-90	Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия
81	ГОСТ 14694-76	Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний

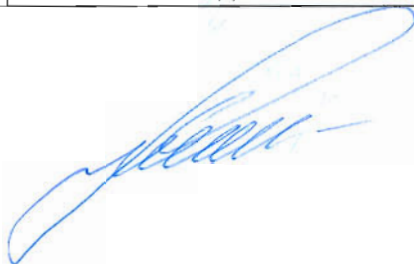
82	ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
83	ГОСТ 1516.1-76	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 3 ДО 500 кВ. Требования к электрической прочности изоляции
84	ГОСТ 16149-70	Защита подземных сооружений от коррозии блуждающим током поляризованными протекторами. Технические требования.
85	ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам
86	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам
87	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
88	ГОСТ 22261-94	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия
89	ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний
90	ГОСТ 24376-91	Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия
91	ГОСТ 24607-88	Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования
92	ГОСТ 25360-82	Изделия электронной техники. Правила приемки
93	ГОСТ 26251-84	Протекторы для защиты от коррозии. Технические условия
94	ГОСТ 26567-85	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний*
95	ГОСТ 26830-86	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые силовые мощностью до 5 кВ·А включительно. Общие технические условия
96	ГОСТ 28167-89	Преобразователи переменного напряжения полупроводниковые. Общие технические требования
97	ГОСТ 28574-2014	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий
98	ГОСТ 30630.2.5-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие соляного тумана

99	ГОСТ 31814-2012	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия
100	ГОСТ 51522-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний
101	ГОСТ 6433.1-71	Материалы электроизоляционные твердые. Условия окружающей среды при подготовке образцов и испытаниях
102	ГОСТ 6433.2-71	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрического сопротивления при постоянном напряжении
103	ГОСТ 6581-75	Материалы электроизоляционные жидкие. Методы электрических испытаний
104	ГОСТ 6697-83	Системы электроснабжения, источники, преобразователи и приемники электрической энергии переменного тока. Номинальные частоты от 0,1 до 10000 Гц и допускаемые отклонения
105	ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников
106	ГОСТ 9.509-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Средства временной противокоррозионной защиты. Методы определения защитной способности
107	ГОСТ 9.602-2016	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии
108	ГОСТ ИЕС 60870-4-2011	Устройства и системы телемеханики. Часть 4. Технические требования
109	ГОСТ Р 12.4.026-2015	ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний
110	ГОСТ Р 51164-98	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии
111	ГОСТ Р 51320-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств - источников промышленных радиопомех
112	ГОСТ Р 51321.1-2007	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний
113	ГОСТ Р 51522.1-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

114	ГОСТ Р ИСО 3746-2013	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью.
115	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Системы менеджмента качества. Требования.

Генеральный директор

11 мая 2017 г.



И.А. Рощин

