

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росавиации



М.П.

« 08 »

2023 г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Зам. нач. УСАТ  
И.С. Алев

«Комплексной испытательно-исследовательской лаборатории (КИИЛ)» АО «НПП «Респиратор».

(приложение к Аттестату аккредитации испытательной лаборатории от " 08 " августа 2023 № ИЛ-146

Юридический адрес: 142602, Московская обл., г. Орехово-Зуево, ул. Гагарина, д.1

Адрес места осуществления деятельности: 142602, Московская обл., г. Орехово-Зуево, ул. Гагарина, д.1, корпус 5, 24

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных Сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержание требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержание требований к методам испытаний
Аварийно-спасательное оборудование (п. 42.6)	Испытание на воздействие пониженной температуры (до минус 70 °С)	КТ-160G/14G, раздел 4.0, ТУ на конкретный тип (типы) изделия	9В0.293.034ТУ, ТУ на конкретный тип (типы) изделия, ГОСТ РВ 20.57.306-98 п.5.2 ГОСТ РВ 0020.57.306-2019 п.5.2 КТ-160G/14G, раздел 4.0, п. 4.5, п.п. 4.5.1, 4.5.2, 4.5.6, 4.5.6.1, 4.5.6.2, 4.5.6.3
	Испытание на воздействие повышенной температуры (до плюс 150 °С)	КТ-160G/14G, раздел 4.0, ТУ на конкретный тип (типы) изделия	9В0.293.034ТУ, ТУ на конкретный тип (типы) изделия, ГОСТ РВ 20.57.306-98, п. 5.1 ГОСТ РВ 0020.57.306-2019 п. 5.1 КТ-160G/14G раздел 4.0, п. 4.5, п.п. 4.5.3, 4.5.4, 4.5.5, 4.5.6.4, 4.5.6.5, 4.5.6.6, 4.5.6.7
	Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления (до 44 кПа)	КТ-160G/14G, раздел 4.0, ТУ на конкретный тип (типы) изделия	9В0.293.034ТУ, ТУ на конкретный тип (типы) изделия, ГОСТ РВ 20.57.306-98, п. 5.5, 5,6 ГОСТ РВ 0020.57.306-2019, п. 5.5, 5,6 КТ-160G/14G, раздел 4.0, п. 4.6, п.п. 4.6.1, 4.6.2

И.С. Алев  
08.08.2023 И.О. нач. УСАТ.

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных Сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержание требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержание требований к методам испытаний
	Испытание на воздействие влажности (до 98%)	КТ-160G/14G, раздел 6.0, ТУ на конкретный тип (типы) изделия	9В0.293.034ТУ, ТУ на конкретный тип (типы) изделия, ГОСТ РВ 20.57.306-98, п.5.3 ГОСТ РВ 0020.57.306-2019, п.5.3 КТ-160G/14G раздел 6.0, п. 6.3, п.п. 6.3.1-6.3.5
	Испытание на воздействие ударных эксплуатационных нагрузок и безопасность разрушения (до 20 г с номинальным импульсом до 20 мс)	КТ-160G/14G, раздел 7.0, ТУ на конкретный тип (типы) изделия	9В0.293.034ТУ, ТУ на конкретный тип (типы) изделия, ГОСТ РВ 20.57.305-98 раздел 6, п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 ГОСТ РВ 0020.57.305-2019 раздел 6, п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 КТ-160G/14G раздел 7.0, п. 7.2, 7.3 п.п. 7.2.1, 7.2.2, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3
	Испытание на воздействие вибрации (от 5 до 2000 Гц; до 100 г; до 70 кг)	КТ-160G/14G, раздел 8.0, ТУ на конкретный тип (типы) изделия	9В0.293.034ТУ, ТУ на конкретный тип (типы) изделия, ГОСТ РВ 20.57.305-98 раздел 5, п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 ГОСТ РВ 0020.57.305-2019 раздел 5, п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 КТ-160G/14G, раздел 8, п. 8.5, 8.6, 8.7, 8.8
<b>Средства пожаротушения (43.2)</b>	Испытание на воздействие пониженной температуры (до минус 70 °С)	КТ-160G/14G, раздел 4.0, ТУ на конкретный тип (типы) изделия	9В0.293.034ТУ, ТУ на конкретный тип (типы) изделия, ГОСТ РВ 20.57.306-98 п.5.2 ГОСТ РВ 0020.57.306-2019 п.5.2 КТ-160G/14G раздел 4.0, п. 4.5, п.п. 4.5.1, 4.5.2, 4.5.6, 4.5.6.1, 4.5.6.2, 4.5.6.3
	Испытание на воздействие повышенной температуры (до плюс 150 °С)	КТ-160G/14G, раздел 4.0, ТУ на конкретный тип (типы) изделия	9В0.293.034ТУ, ТУ на конкретный тип (типы) изделия, ГОСТ РВ 20.57.306-98 п. 5.1 ГОСТ РВ 0020.57.306-2019 п. 5.1 КТ-160G/14G раздел 4.0, п. 4.5, п.п. 4.5.3, 4.5.4, 4.5.5, 4.5.6.4, 4.5.6.5, 4.5.6.6, 4.5.6.7
	Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления (до 44 кПа)	КТ-160G/14G, раздел 4.0, ТУ на конкретный тип (типы) изделия	9В0.293.034ТУ, ТУ на конкретный тип (типы) изделия, ГОСТ РВ 20.57.306-98, п. 5.5, 5.6 ГОСТ РВ 0020.57.306-2019, п. 5.5, 5.6 КТ-160G/14G раздел 4.0, п. 4.6, п.п. 4.6.1, 4.6.2

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных Сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержание требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержание требований к методам испытаний
	Испытание на воздействие влажности (до 98%)	КТ-160G/14G, раздел 6.0, ТУ на конкретный тип (типы) изделия	9В0.293.034ТУ, ТУ на конкретный тип (типы) изделия, ГОСТ РВ 20.57.306-98, п. 5.3 ГОСТ РВ 0020.57.306-2019, п. 5.3 КТ-160G/14G раздел 6.0, п. 6.3, п.п. 6.3.1-6.3.5
	Испытание на воздействие ударных эксплуатационных нагрузок и безопасность разрушения (до 20 g с номинальным импульсом до 20 мс)	КТ-160G/14G, раздел 7.0, ТУ на конкретный тип (типы) изделия	9В0.293.034ТУ, ТУ на конкретный тип (типы) изделия, ГОСТ РВ 20.57.305-98 раздел 6, п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 ГОСТ РВ 0020.57.305-2019 раздел 6, п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 КТ-160G/14G раздел 7.0, п. 7.2, 7.3, п.п. 7.2.1, 7.2.2, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3
	Испытание на воздействие вибрации (от 5 до 2000 Гц; до 100g; до 70 кг)	КТ-160G/14G, раздел 8.0, ТУ на конкретный тип (типы) изделия	9В0.293.034ТУ, ТУ на конкретный тип (типы) изделия, ГОСТ РВ 20.57.305-98 раздел 5, п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 ГОСТ РВ 0020.57.305-2019 раздел 5, п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 КТ-160G/14G, раздел 8, п. 8.5, 8.6, 8.7, 8.8
<b>Кислородная система для экипажа (п.52.1);</b> <b>Кислородная система для пассажира (п. 52.2)</b> <b>Переносная кислородная система (п. 52.3)</b>	Испытание на воздействие пониженной температуры (до минус 70 °С)	КТ-160G/14G, раздел 4.0, ТУ на конкретный тип (типы) изделия	9В0.293.034ТУ, ТУ на конкретный тип (типы) изделия, ГОСТ РВ 20.57.306-98 п.5.2 ГОСТ РВ 0020.57.306-2019 п.5.2 КТ-160G/14G раздел 4.0, п. 4.5, п.п. 4.5.1, 4.5.2, 4.5.6, 4.5.6.1, 4.5.6.2, 4.5.6.3
	Испытание на воздействие повышенной температуры (до плюс 150 °С)	КТ-160G/14G, раздел 4.0, ТУ на конкретный тип (типы) изделия	9В0.293.034ТУ, ТУ на конкретный тип (типы) изделия, ГОСТ РВ 20.57.306-98, п. 5.1 ГОСТ РВ 0020.57.306-2019 п. 5.1 КТ-160G/14G раздел 4.0, п. 4.5, п.п. 4.5.3, 4.5.4, 4.5.5, 4.5.6.4, 4.5.6.5, 4.5.6.6, 4.5.6.7
	Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления (до 44 кПа)	КТ-160G/14G, раздел 4.0, ТУ на конкретный тип (типы) изделия	9В0.293.034ТУ, ТУ на конкретный тип (типы) изделия, ГОСТ РВ 20.57.306-98, п. 5.5, 5.6 ГОСТ РВ 0020.57.306-2019, п. 5.5, 5.6 КТ-160G/14G раздел 4.0, п. 4.6, п.п. 4.6.1, 4.6.3

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных Сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержание требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержание требований к методам испытаний
	Испытание на воздействие влажности (до 98%)	КТ-160G/14G, раздел 6.0, ТУ на конкретный тип (типы) изделия	9В0.293.034ТУ, ТУ на конкретный тип (типы) изделия, ГОСТ РВ 20.57.306-98, п. 5.3, ГОСТ РВ 0020.57.306-2019, п. 5.3 КТ-160G/14G раздел 6.0, п. 6.3, п.п. 6.3.1-6.3.5
	Испытание на воздействие ударных эксплуатационных нагрузок и безопасность разрушения (до 20 г с номинальным импульсом до 20 мс)	КТ-160G/14G, раздел 7.0, ТУ на конкретный тип (типы) изделия	9В0.293.034ТУ, ТУ на конкретный тип (типы) изделия, ГОСТ РВ 20.57.305-98, раздел 6, п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 ГОСТ РВ 0020.57.305-2019, раздел 6, п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 КТ-160G/14G раздел 7.0, п. 7.2, 7.3, п.п. 7.2.1, 7.2.2, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3
	Испытание на воздействие вибрации (от 5 до 2000 Гц; до 100 г; до 70 кг)	КТ-160G/14G, раздел 8.0, ТУ на конкретный тип (типы) изделия	9В0.293.034ТУ, ТУ на конкретный тип (типы) изделия, ГОСТ РВ 20.57.305-98 раздел 5, п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4. ГОСТ РВ 0020.57.305-2019 раздел 5, п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4. КТ-160G/14G раздел 8, п. 8.5, 8.6, 8.7, 8.8

Подпись ответственных лиц:

ИО Генерального директора

Должность

подпись

Ю.С. Алпацкий

ФИО

Начальник КИИЛ

Должность

подпись

А.Ю. Осминников

ФИО

