

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

АТТЕСТАТ

АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ

ACCREDITATION CERTIFICATE

Действителен до
«30» июня 2017 г.

Настоящий аттестат удостоверяет, что организация

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОПК»

195009, г. Санкт-Петербург, ул. Михайлова, д. 17 литер Е, офис 203

аккредитована на право аттестации испытательного оборудования, применяемого в интересах обороны и безопасности, и зарегистрирована в Реестре организаций, аккредитованных на право аттестации испытательного оборудования, применяемого в интересах обороны и безопасности, под № 32.0052-14.

Область аккредитации приведена в приложении, являющемся неотъемлемой частью настоящего аттестата.

НАЧАЛЬНИК ГЛАВНОГО НАУЧНОГО МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«30» июня 2014 г.



В.В. Швыдун

Приложение
к аттестату аккредитации
№ 32.0052-14
от «30» июня 2014 г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОПК»**

№ п/п	Вид испытательного оборудования	Технические (в т.ч. метрологические) характеристики	Примечание
1	2	3	4
1	Камеры тепла и холода испытательные (термокамеры)	Рабочий объем камер: до 1 м ³ . Диапазон воспроизведения температуры: от минус 80 до 180 °С. Точность воспроизведения температуры: в диапазоне от минус 80 до 100 °С: ±2 °С; в диапазоне от 100 до 180 °С: ±5 °С.	

**НАЧАЛЬНИК ГЛАВНОГО НАУЧНОГО МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

«30» июня 2014 г.



В.В. ШВЫДУН

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 32.0052 – 14

Действительно
до 30 июня 2017 г.

Настоящее заключение подтверждает, что организация

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ОПК»

195009, г. Санкт-Петербург, ул. Михайлова, д. 17 литер Е, офис 203

имеет возможность осуществлять аттестацию испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия оборонной продукции, и зарегистрирована в Реестре организаций, осуществляющих аттестацию испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия оборонной продукции, под № **32.0052 - 14**.

Перечень испытательного оборудования, аттестацию которого организация имеет возможность осуществлять, приведен в приложении, являющемся неотъемлемой частью настоящего заключения.

НАЧАЛЬНИК ГЛАВНОГО НАУЧНОГО МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«4» июля 2014 г.

В.В. Швыдун

Экспертное заключение оформлено и выдано на основании действующего Аттестата аккредитации ООО «ОПК» № 32.0052 - 14 от 30 июня 2014 г.

Начальник Главного центра

В.В. Швыдун



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'V.V. Shvydun', written over the stamp and extending towards the right.



АСN0005031

Приложение
к Экспертному заключению
№ 32.0052 - 14
от «4» июля 2014 года

**ПЕРЕЧЕНЬ
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМОГО ПРИ ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ
ОБОРОННОЙ ПРОДУКЦИИ, АТТЕСТАЦИЮ КОТОРОГО ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОПК»**

№ п/п	Вид испытательного оборудования	Технические (в т.ч. метрологические) характеристики	Примечание
1	2	3	4
1	Камеры тепла и холода испытательные (термокамеры)	Рабочий объем камер: до 1 м ³ . Диапазон воспроизведения температуры: от минус 80 до 180 °С. Точность воспроизведения температуры: в диапазоне от минус 80 до 100 °С: ±2 °С; в диапазоне от 100 до 180 °С: ±5 °С.	

**НАЧАЛЬНИК ГЛАВНОГО НАУЧНОГО МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

«4» июля 2014 г.



В.В. ШВЫДУН



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

АТТЕСТАТ

№ 13/1064

Дата выдачи: 8 ноября 2014 г.

Удостоверяется, что климатическая камера
наименование и обозначение испытательного оборудования
СМ-70/180
зав. № 007/1195
заводской или инвентарный номер
принадлежащая ООО «ОПК»
наименование предприятия (организации), подразделения, центра

по результатам первичной аттестации признана пригодной для испытаний продукции применяемой в области обороны и безопасности в соответствии с характеристиками, приведенными в протоколе № 1 от 08.11.2014 г.

Периодичность аттестации 12 месяцев.

НАЧАЛЬНИК ГЛАВНОГО НАУЧНОГО МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

« 8 » 11 2014 г.

В.В. ШВЫДУН

