

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»**

СОЗДАНА МИНОБОРОНЫ РФ В 2000 ГОДУ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.И1975.04ГП02



Орган по сертификации систем менеджмента качества  
Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»  
191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 45/8, лит. А, пом. 6Н  
Свидетельство о регистрации № ВР СР.1.14.0532-2019



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ВР 14.1.18236 – 2023**

Зарегистрирован в Реестре Системы от 28.12.2023 г.  
действителен до 28.12.2026 г.

Выдан

**Федеральному государственному автономному  
образовательному учреждению высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский политехнический университет»  
(ФГАОУ ВО НИ ТПУ)**

Адрес места нахождения юридического лица:  
Российская Федерация, 634050, г. Томск, пр. Ленина, д. 30

Адреса места осуществления деятельности:

Площадка 1: Российская Федерация, 634050, г. Томск, пр. Ленина, д. 30,

Площадка 2: Российская Федерация, 634028, г. Томск, пр. Ленина, д. 2,

Площадка 3: Российская Федерация, 634028, г. Томск, пр. Ленина, д. 2, стр. 4,

Площадка 4: Российская Федерация, 634028, г. Томск, ул. Савиных, д. 7.

и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к  
*разработке вооружения и военной техники, проведению испытаний элементов систем  
аппаратуры, материалов, изделий и электронной компонентной базы  
по классам ЕКПС (ЕК 001-2020): 1450, 1805, 1810, 1830, 4960, 5915, 5935, 5955, 5940, 5961,  
5962, 5963, 5970, 5980, 5995, 5998, 6015, 6130, 6145, 6930, 7030, 9330*

соответствует требованиям

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015,**

**ГОСТ РВ 0015-002-2020**

(за исключением п. 8.5.5.5)

Руководитель органа по сертификации

ВР

№ 227876



А.В. Владимирцев

(подпись)

Дата начала сертификационного цикла 28.12.2023 года

СМ сертифицирована с 15.03.2017 года

Действует с приложениями

*Площадки*

Федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский политехнический университет»  
(ФГАОУ ВО НИ ТПУ)

*Главный корпус*

Адрес места осуществления деятельности:  
Российская Федерация, 634050, г. Томск, пр-кт. Ленина, д. 30

и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к  
*разработке вооружения и военной техники, проведению испытаний элементов  
систем аппаратуры, материалов,  
изделий и электронной компонентной базы*  
по классам ЕКПС (ЕК 001-2020): 1450, 1805, 1810, 1830, 4960, 5915, 5935, 5955, 5940,  
5961, 5962, 5963, 5970, 5980, 5995, 5998, 6015, 6130, 6145, 6930, 7030, 9330  
(общие вопросы СМК),

соответствует требованиям  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015,  
ГОСТ РВ 0015-002-2020  
(за исключением п. 8.5.5.5)

*Научно-производственная лаборатория*

«Технология переработки полимеров и композиционных материалов»

Адрес места осуществления деятельности:  
Российская Федерация, 634028, г. Томск, пр. Ленина д. 2, стр. 4

и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к  
*разработке технологий изготовления полиэтилена низкой плотности (в т. ч.  
изготовления опытных партий)*  
по классу ЕКПС (ЕК 001-2020): 9330,

соответствует требованиям  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015,  
ГОСТ РВ 0015-002-2020  
(за исключением п.п. 8.5.5.5)

Руководитель органа по сертификации



А.В. Владимирцев

(подпись)

«28»  
(число)декабря  
(месяц)2023  
(год)

ВР

№ 229345

№

**Площадки**

**Федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский политехнический университет»  
(ФГАОУ ВО НИ ТПУ)**

**Отделение ядерно-топливного цикла ИЯТШ**

Адрес места осуществления деятельности:  
Российская Федерация, 634028, г. Томск, пр. Ленина, д. 2

**и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к  
разработке программных комплексов и модулей  
по классу ЕКПС (ЕК 001-2020): 7030,**

**соответствует требованиям  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015,  
ГОСТ РВ 0015-002-2020  
(за исключением п. 8.5.5.5)**

**Испытательный центр ИШНКБ**

Адрес места осуществления деятельности:  
Российская Федерация, 634028, г. Томск, ул. Савиных, д. 7

**и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к  
проведению испытаний элементов систем аппаратуры, материалов изделий и  
электронной компонентной базы  
по классам ЕКПС (ЕК 001-2020): 4960, 5915, 5935, 5940, 5955, 5961, 5962, 5963,  
5970, 5980, 5995, 5998, 6015, 6130, 6145,**

**соответствует требованиям  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015,  
ГОСТ РВ 0015-002-2020  
(за исключением п. 8.5.5.5)**

**Руководитель органа по сертификации**



**А.В. Владимирцев**

(подпись)

«28»  
(число)

декабря  
(месяц)

2023  
(год)

ВР

№ 229846

№

**Площадки**

**Федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский политехнический университет»  
(ФГАОУ ВО НИ ТПУ)**

**Отделение информационных технологий ИШИТР**

Адрес места осуществления деятельности:  
Российская Федерация, 634028, г. Томск, пр. Ленина, д. 2

**и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к  
разработке систем автоматизированного проектирования (САПР)  
по классам ЕКПС (ЕК 001-2020): 1450, 1805, 1810, 1830, 6930, 7030,**

**соответствует требованиям  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015,  
ГОСТ РВ 0015-002-2020  
(за исключением п. 8.5.5.5)**

**Руководитель органа по сертификации**



**А.В. Владимирцев**

(подпись)

«28»  
(число)

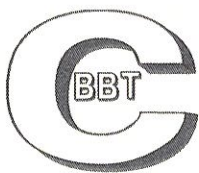
декабря  
(месяц)

2023  
(год)

ВР

№ 229847

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»



РАЗРЕШЕНИЕ  
ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ

Федеральному государственному автономному  
образовательному учреждению высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский политехнический университет»  
(ФГАОУ ВО НИ ТПУ)

*(наименование организации)*

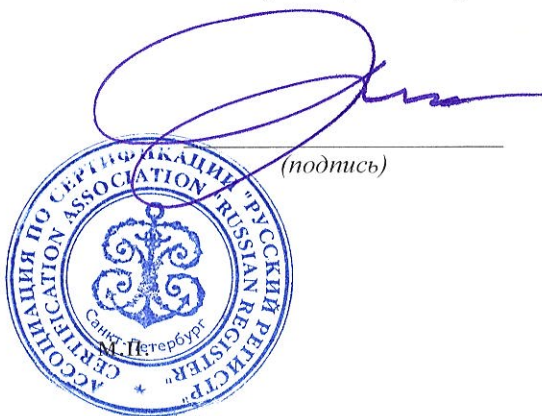
на период действия сертификата **№ ВР 14.1. 18236– 2023**

*(регистрационный номер, дата)*

в любой форме, в рекламных буклетах, проспектах, брошюрах, плакатах, бланках организационно – распорядительной документации организации.

Не разрешается наносить знак соответствия на продукцию, протоколы испытаний, тару, упаковку и этикетки, сопровождающие продукцию, а также использовать знак таким образом, чтобы сфера его действия могла быть понята расширено, т.е. необоснованно охватывать производство другой продукции, на которую не распространяются сертифицированные СМК.

Руководитель органа по сертификации



*(подпись)*

**А.В. Владимирцев**  
*(инициалы, фамилия)*

«28» декабря 2023 г.