

СЕРТИФИКАТ



соответствия системы менеджмента требованиям стандарта ISO 9001:2015

В соответствии с правилами сертификации подтверждено
выполнение требований стандарта в организации

ООО "Пром-Инжиниринг"

450095, г. Уфа, ул. Кандринская, д. 2
Российская Федерация

с обособленным подразделением (см. приложение)

в области:

Производство пресс-форм, резиновых смесей и резинотехнических изделий

Регистрационный
номер сертификата: TIC 15 100 149061

Действителен до: 2023-11-11
Действителен с: 2020-12-15

Отчет по аудиту №: 3330 2NV6 G0

Сертификация проведена в соответствии с процедурой аудиторирования и сертификации TIC и
предусматривает проведение регулярных наблюдательных аудитов.

Орган по сертификации
систем и персонала
TÜV Thüringen e.V.



Москва, 2020-12-15



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16006-05-01

На официальных сертификатах
голограммы.

Сертификат выписан критической локацией TÜV Thüringen e.V. в Москве:
Интерсертифика-ТЮФ совместно с ТЮФ Тюринген, ул. Архитектора Власова 33, 117393, Москва, Российская Федерация

Срок действия сертификата может быть проверен на Интернет-странице www.tuev-thueringen.de
Zertifizierungsstelle des TÜV Thüringen e.V. • Ernst-Ruska-Ring 6 • D-07745 Jena • ☎ +49 3641 399740 • ✉ zertifizierung@tuev-thueringen.de

**Приложение к
сертификату № TIC 15 100 149061**



ООО "Пром-Инжиниринг"
450095, г. Уфа, ул. Кандринская, д. 2
Российская Федерация

Область действия сертификата распространяется
на следующие филиалы:

Центральный офис

ООО "Пром-Инжиниринг"
450095, г. Уфа, ул. Кандринская, д. 2, Российская Федерация
в области: Производство пресс-форм и резинотехнических изделий

Подразделение

Обособленное подразделение "Шакшинское" ООО "Пром-Инжиниринг"
450028, г. Уфа, ул. Производственная, д. 9, Российская Федерация
в области: Производство резиновых смесей

Орган по сертификации
систем и персонала
TÜV Thüringen e.V.



Москва, 2020-12-15



На официальных сертификатах
голограммы.

Данное приложение действительно только вместе с сертификатом № TIC 15 100 149061/12/20