

СЕРТИФИКАТ

TÜV
AUSTRIA

соответствия системы менеджмента требованиям стандарта EN ISO 50001:2018

В соответствии с процедурами TÜV AUSTRIA настоящим подтверждается, что

ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» пл. Metallurgov, д. 2, г. Липецк, Российская Федерация, 398040

Применяет систему менеджмента, соответствующую вышеназванному стандарту в следующих областях:

Производство агломерата, кокса и коксохимической продукции, чугуна, слябов, проката горячекатаного, холоднокатаного, из углеродистых и низколегированных марок стали, в том числе с цинковым и полимерным покрытиями, из стали электротехнической изотропной и анизотропной в рулонах и листах, деятельность вспомогательных подразделений, обеспечивающих производство указанной продукции. Управление проектами инноваций промышленных и информационных технологий, инфраструктуры. Производство и отгрузка доломита сырого металлургического и муки доломитовой. Основные виды энергии: природный газ и электроэнергия. Производство кокса и химических продуктов коксования. Основные виды энергии: коксовый газ, электроэнергия, тепловая энергия. Производство и отгрузка руды железной агломерационной, концентрата железорудного агломерационного, окатышей железорудных, кварцитов железистых магнетитовых дробленых, мела, щебня, песка. Основные виды энергии: электроэнергия и природный газ. Изготовление холоднокатаной анизотропной и изотропной электротехнической стали. Основные виды энергии: электроэнергия и тепловая энергия. Производство и отгрузка и отгрузка известняка флюсового, камня известнякового технологического (известняка), щебня для строительных работ, известняка технологического для сахарной промышленности, отсевов обогащения известняка флюсового, камня известнякового дробленого. Основные виды энергии: электроэнергия и дизельное топливо.

Регистрационный номер сертификата: TA270223014691 / 00 Действителен до 2025-07-03

Орган по сертификации
TÜV AUSTRIA GMBH

Дата первичной сертификации:
2022-07-04

г.Вена, 2023-10-04

Данная сертификация была проведена в соответствии с процедурами аудиторирования и сертификации TÜV AUSTRIA и подлежит регулярным надзорным аудитам.
TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck



Приложение к сертификату № TA270223014691

Сертификат распространяется на следующие компании:

подсертификат 01

АО «Доломит»

ул. Свердлова, д. 1, г. Данков, Липецкая обл., Российская Федерация, 399854

Производство и отгрузка доломита сырого металлургического и муки доломитовой. Основные виды энергии: природный газ и электроэнергия.

подсертификат 02

АО «Алтай-Кокс»

ул. Притаежная, 2, г. Заринск, Алтайский край, Российская Федерация, 659107

Производство кокса и химических продуктов коксования. Основные виды энергии: коксовый газ, электроэнергия, тепловая энергия.

подсертификат 03

АО «Стойленский ГОК»

площадка Фабричная пр-д-4 (ЮЗ п/р промзона), г. Старый Оскол, Белгородская область, Российская Федерация, 309504

Производство и отгрузка руды железной агломерационной, концентрата железорудного агломерационного, окатышей железорудных, кварцитов железистых магнетитовых дробленых, мела, щебня, песка. Основные виды энергии: электроэнергия и природный газ.

подсертификат 04

ООО «ВИЗ-Сталь»

ул. Кирова, д. 28, г. Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620028

Изготовление холоднокатаной анизотропной и изотропной электротехнической стали. Основные виды энергии: электроэнергия и тепловая энергия.

подсертификат 05

АО «Стагдок»

тер. Студеновская Промплощадка, зд. 1 м.р-н. Липецкий, с.п. Введенский сельсовет, Липецкая область, Российская Федерация, 398507

Производство и отгрузка и отгрузка известняка флюсового, камня известнякового технологического (известняка), щебня для строительных работ, известняка технологического для сахарной промышленности, отсевов обогащения известняка флюсового, камня известнякового дробленого. Основные виды энергии: электроэнергия и дизельное топливо.

Орган по сертификации
TÜV AUSTRIA GMBH

г.Вена, 2023-10-04



Online Verification



www.tuv.at/certcheck