



СЕРТИФИКАТ



соответствия системы менеджмента требованиям стандарта ISO 45001:2018

В соответствии с процедурами TÜV AUSTRIA CERT настоящим подтверждается, что

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

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. Производство и отгрузка доломита сырого металлургического и муки доломитовой. Производство и отгрузка руды железной агломерационной, концентрата железорудного агломерационного, окатышей железорудных, кварцитов железистых магнетитовых дробленых, мела, щебня, песка. Изготовление холоднокатаной анизотропной и изотропной электротехнической стали. Разработка и производство непрерывнолитой заготовки, катанки, сортового и фасонного проката. Производство и отгрузка известняка флюсового, камня известнякового технологического (известняка), щебня для строительных работ, известняка технологического для сахарной промышленности, отсевов обогащения известняка флюсового, камня известнякового дробленого. Производство непрерывнолитой заготовки, сортового и фасонного проката.

Регистрационный номер сертификата: 20116223014692 / 00

Действителен до 2025-07-03

Дата первичной сертификации:
2022-07-04

Орган по сертификации
TÜV AUSTRIA CERT GMBH

г.Вена, 2022-07-04

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



Online Verification



www.tuv.at/certcheck



Приложение к сертификату № 20116223014692

Сертификат распространяется на следующие компании:

подсертификат 01

**Публичное акционерное общество «Новолипецкий металлургический комбинат»
(ПАО «НЛМК»)**

398040, Российская Федерация, г. Липецк, пл. Металлургов, д. 2

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.

подсертификат 02

АО «Доломит»

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

Производство и отгрузка доломита сырого металлургического и муки доломитовой.

подсертификат 03

АО «Стойленский ГОК»

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

Производство и отгрузка руды железной агломерационной, концентрата железорудного агломерационного, окатышей железорудных, кварцитов железистых магнетитовых дробленых, мела, щебня, песка.

подсертификат 04

ООО «ВИЗ-Сталь»

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

Изготовление холоднокатаной анизотропной и изотропной электротехнической стали.

подсертификат 05

АО «НЛМК-Урал»

623281, Свердловская область, г. Ревда, ул. Карла Либкнехта, д.3

Разработка и производство непрерывнолитой заготовки, катанки, сортового и фасонного проката.

подсертификат 06

АО «Стагдок»

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

Производство и отгрузка известняка флюсового, камня известнякового технологического (известняка), щебня для строительных работ, известняка технологического для сахарной промышленности, отсевов обогащения известняка флюсового, камня известнякового дробленого.

подсертификат 07

ООО «НЛМК – Калуга»

249020, Калужская область, Боровский р-н, с Ворсино, ул. Лыскина, владение 6, строение 1

Производство непрерывнолитой заготовки, сортового и фасонного проката.

Орган по сертификации
TÜV AUSTRIA CERT GMBH

г.Вена, 2022-07-04



Online Verification



www.tuv.at/certcheck