



# СЕРТИФИКАТ



## соответствия системы менеджмента требованиям стандарта EN ISO 50001:2018

В соответствии с процедурами TÜV AUSTRIA CERT настоящим подтверждается, что

**ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»**  
**пл. Metallurgov, 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 кокса и химических продуктов коксования. 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, производство и поставка металлоизделий промышленного назначения (метизы) и крепёжных изделий общемашиностроительного применения. Разработка и производство непрерывнолитой заготовки, катанки, сортового и фасонного проката. Производство непрерывнолитой заготовки, 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. Основные виды энергии: природный газ, электроэнергия, тепловая энергия и дизельное топливо.

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

Орган по сертификации  
TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Дата первичной сертификации:  
2022-07-04

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](http://www.tuv.at)



Online Verification



[www.tuv.at/certcheck](http://www.tuv.at/certcheck)



## Приложение к сертификату № TA270223014691

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. Основные виды энергии: природный газ и электроэнергия.

подсертификат 02

**АО «Доломит»**

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

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

подсертификат 03

**АО «Алтай-Кокс»**

**659107, Алтайский край, г. Заринск, Притаежная ул., д. 2**

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

подсертификат 04

**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. Основные виды энергии: природный газ, электроэнергия и тепловая энергия.

подсертификат 05

**ООО «ВИЗ-Сталь»**

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

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



Online Verification



[www.tuv.at/certcheck](http://www.tuv.at/certcheck)



подсертификат 06

**ООО «НЛМК-Метиз»**

**623704, Свердловская область, г. Березовский, Кольцевая ул., д. 5**

Разработка, производство и поставка металлоизделий промышленного назначения (метизы) и крепёжных изделий общемашиностроительного применения. Основные виды энергии: электроэнергия и природный газ.

подсертификат 07

**АО «НЛМК-Урал»**

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

Производство непрерывнолитой заготовки, катанки, сортового и фасонного проката. Основные виды энергии: электроэнергия и природный газ

подсертификат 08

**ООО «НЛМК – Калуга»**

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

Производство непрерывнолитой заготовки, сортового и фасонного проката. Основные виды энергии: электроэнергия и природный газ.

подсертификат 09

**АО «Стагдок»**

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

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

Орган по сертификации  
TÜV AUSTRIA CERT GMBH

г.Вена, 2022-07-04



Online Verification



[www.tuv.at/certcheck](http://www.tuv.at/certcheck)