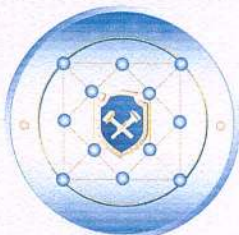


Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-01853

Общество с ограниченной ответственностью  
"АГРИСОВГАЗ"

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**(ООО "АГРИСОВГАЗ")**

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

249092, Российская Федерация, Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Мирная, д. 3  
(юридический адрес)

**Испытательная лаборатория завода алюминиевых конструкций**

(наименование лаборатории)

249092, Российская Федерация, Калужская обл., г. Малоярославец,  
ул. Мирная, д. 3, здание цеха переработки алюминия, инженерно-лабораторный  
корпус, состоящий из основного строения - лит. А

(фактический адрес лаборатории)

аккредитована в качестве испытательной лаборатории: лаборатории  
разрушающих и других видов испытаний в соответствии с требованиями  
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности  
испытательных и калибровочных лабораторий» и СДА-15-2009 «Требования к  
испытательным лабораториям».

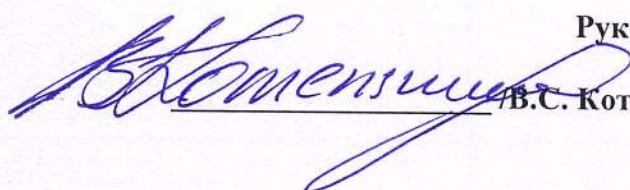
Области аккредитации согласно приложению

Действительно с 29.04.2021 г.

до 29.04.2026 г.

Без приложения недействительно  
(приложение на 3 листах)



Руководитель  
  
В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 29.04.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-01853

от 29.04.2021 г.

На 3 листах

Лист 1

Область аккредитации<sup>1</sup>

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
1.	Механические статические испытания:	
1.1.	Прочности на растяжение	
1.1.1.	При нормальной температуре	ГОСТ 1497-84; ГОСТ 6996-66
1.1.5.	Тонких листов	ГОСТ 11701-84
1.1.6.	Проволоки	ГОСТ 10446-80
1.1.7.	Труб	ГОСТ 10006-80
1.1.8.	Стали арматурной	ГОСТ 12004-81
3.	Методы измерения твердости	
3.1.	По Бринеллю (вдавливанием шарика)	ГОСТ 9012-59
3.4.	По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)	ГОСТ 9013-59
3.6.	Методом упругого отскока бойка по Шору по Либу <sup>2</sup>	ГОСТ 23273-78; ГОСТ Р 8.969-2019 (ИСО 16859-1:2015)
3.8.	Микротвердость (вдавливанием алмазных наконечников)	ГОСТ 9450-76
5.	Методы технологических испытаний	ГОСТ 7564-97
5.1.	Расплющивание и сплющивание <sup>3</sup>	ГОСТ 8818-73; ГОСТ 8695-75

<sup>1</sup> Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 28.01.2021 № 101-БНС.

Если ссылающийся документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылающийся документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

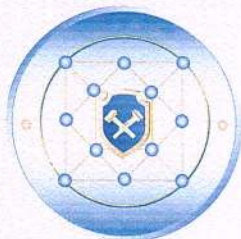
<sup>2</sup> только по Либу.



Руководитель

В.С. Котельников/

**Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»**



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 29.04.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

### № ИЛ/ПРИ-01853

от 29.04.2021 г.

На 3 листах

Лист 2

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
5.2.	Загиб	ГОСТ 3728-78
5.3.	Раздача	ГОСТ 8694-75
6.	Методы исследования структуры материалов	
6.1.	Металлографические исследования <sup>4</sup>	ГОСТ 8233-56
6.1.8.	Определение структуры чугуна	ГОСТ 3443-87
6.1.9.	Определение величины зерна цветных металлов	ГОСТ 21073.0-75; ГОСТ 21073.1-75; ГОСТ 21073.2-75; ГОСТ 21073.3-75; ГОСТ 21073.4-75
7.	Методы определения содержания элементов	
7.1.	Спектральный анализ	Инструкция по эксплуатации оборудования
7.1.2.	Фотоэлектрический спектральный анализ	ГОСТ 18895-97; ГОСТ 54153-2010
8.	Специальные виды (методы) испытаний	Специальные методики
8.1.1.	Фотоэлектрический спектральный анализ алюминия и алюминиевых сплавов	ГОСТ 3221-85 ГОСТ 7727-81
8.1.2.	Атомно-эмиссионный спектральный анализ цинка и сплавов	ГОСТ 17261-2008
8.1.3.	Определение несущей способности комбинированных профилей при растяжении и по показателю устойчивости к сдвигу	ГОСТ 22233-2018
8.1.4.	Механические статические испытания на растяжение при нормальной температуре	ISO 6892-1-2019
9.	Испытания строительных материалов и конструкций	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ
9.11.	Материалы и изделия строительные	

<sup>3</sup> только сплющивание.

<sup>4</sup> кроме ГОСТ 8233-56.



Руководитель

*В.С. Котельников*  
В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 29.04.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

### № ИЛ/ЛРИ-01853

от 29.04.2021 г.

На 3 листах

Лист 3

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.11.32	Испытания лакокрасочных материалов и покрытий <sup>5</sup>	ISO 15528:2013; ГОСТ Р 51691-2008; ГОСТ Р 51693-2000; ГОСТ Р 52020-2003; ГОСТ Р 52165-2003; ГОСТ 8832-76; ГОСТ 30884-2003; ГОСТ 31093-2003
9.11.32.1	Определение адгезии <sup>6</sup>	ГОСТ 15140-78; ГОСТ 27890-88; ГОСТ 32299-2013; ГОСТ 32702.2-2014
9.11.32.2	Определение прочности <sup>7</sup>	ГОСТ Р 53007-2008; ГОСТ 4765-73; ГОСТ 29309-92
9.11.32.4	Определение эластичности при изгибе	ГОСТ 6806-73
9.11.32.7	Определение блеска <sup>8</sup>	ГОСТ 896-69; ГОСТ 31975-2017
9.11.32.11	Определение толщины покрытия <sup>9</sup>	ISO 2808:2019; ISO 19840:2012; ГОСТ 31993-2013

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-232-ИЛ/ЛРИ-131 от 29.04.2021 г.

<sup>5</sup> кроме ISO 15528:2013, ГОСТ Р 51691-2008, ГОСТ Р 51693-2000, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 30884-2003, ГОСТ 31093-2003.

<sup>6</sup> кроме ГОСТ 27890-88, ГОСТ 32299-2013, ГОСТ 32702.2-2014.

<sup>7</sup> кроме ГОСТ Р 53007-2008.

<sup>8</sup> кроме ГОСТ 31975-2017.

<sup>9</sup> кроме ISO 2808:2019, ISO 19840:2012.



Руководитель

*В.С. Котельников*  
В.С. Котельников/