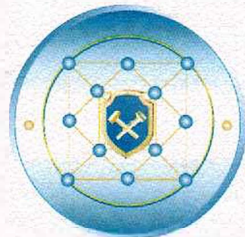


Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № ИЛ/ЛРИ-00565

Общество с ограниченной ответственностью
производственная строительная компания
"БАФ-ИНЖИНИРИНГ"

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

ООО ПСК "БАФ-ИНЖИНИРИНГ"

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

625048, Российская Федерация, Тюменская область,
г. Тюмень, ул. Республики, д. 86/53

(юридический адрес)

Лаборатория разрушающих исследований

(наименование лаборатории)

625048, Российская Федерация, Тюменская область,
г. Тюмень, ул. Республики, д. 86/53

(фактический адрес лаборатории)

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

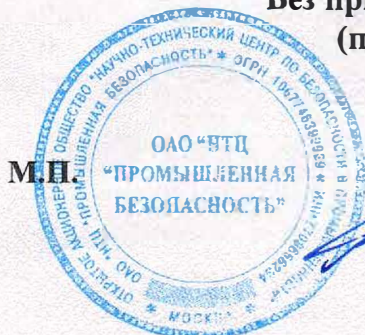
Области аккредитации согласно приложению

Действительно с 20.12.2019 г.

до 20.12.2024 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 1 листе)



М.П.

ОАО «НТЦ
«ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ»

Руководитель

В.С. Котельников/

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
от 20.12.2019 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ/ЛРИ-00565
от 20.12.2019 г.

На 1 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
1.	Плотность	ГОСТ 15588 - 2014
2.	Влажность	ГОСТ 15588 - 2014
3.	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	ГОСТ 15588 - 2014
4.	Теплопроводность	ГОСТ 7076 - 99
5.	Предел прочности при изгибе	ГОСТ 15588 - 2014
6.	Водопоглощение	ГОСТ 15588 - 2014
7.	Время самостоятельного горения	ГОСТ 15588 - 2014
8.	Предел прочности при растяжении в направлении перпендикулярном поверхностям	ГОСТ 15588 - 2014

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.
Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-183-ИЛ/ЛРИ-72 от
20.12.2019 г.

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 23.01.2015 № 68-БНС.

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

М.П.



Руководитель

В.С. Котельников
В.С. Котельников/