



Сигнатарий EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
(Czech Accreditation Institute)
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

выдает

в соответствии с § 16 Закона №. 22/1997 Сб., о технических требованиях к изделиям и об изменениях и дополнениях к некоторым законам, в редакции последующих предписаний

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ 206/2025

Foster Bohemia s.r.o.
юридический адрес Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praha 10
ИНО 28895576

для испытательной лаборатории № 1150
Лаборатория измерения выбросов

Предмет аккредитации:

Определение количественной концентрации и наличия неорганических волокон, особенно асбеста, в среде и материалах, включая отбор образцов, определение параметров среды и разницы давления воздуха в соответствии с приложением к настоящему свидетельству указанном в приложении к настоящему свидетельству.

Это свидетельство является доказательством аккредитации на основе оценки соблюдения критериев для аккредитации согласно

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Вышеуказанный аккредитованный субъект имеет право ссылаться на это свидетельство при исполнении своей деятельности в объеме предмета аккредитации в течение срока ее действия, если аккредитация не будет приостановлена, и обязан выполнять указанные требования аккредитации в соответствии с соответствующими предписаниями, относящимися к деятельности аккредитованного субъекта оценки соответствия.

Настоящее свидетельство об аккредитации в полном объеме заменяет свидетельство № 662/2022 от 27.12.2022 и последующие с ним связанные административные акты.

Аккредитация действительна до **05.05.2030**

В Праге, 05.05.2025



Подписал в чешском оригинале:
Инженер Zdeňka Drdová 05.05.2025

Инженер Jan Velíšek
директор отдела испытательных и
калибровочных лабораторий
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

Настоящий перевод чешского оригинала выдал: Eliška Frycová

**Приложение является неотъемлемой частью
Свидетельства об аккредитации № 206/2025 от 5. 5. 2025**

Аккредитованный субъект согласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Foster Bohemia s.r.o.

объект № 1150, Лаборатория измерения выбросов
Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praha 10

Испытания:

Порядк овый номер ¹	Область инспекции	Тип и объем инспекции ²	Инспекционная процедура	Степень свободы ³
1*	Определение количественной концентрации и идентификация респираторных неорганических волоконных частиц методом SEM с анализатором EDAX	SOP 01 (ČSN EN ISO 16000-7; директива VDI 3492, кроме разделов. 5, 6; ISO 14966)	Внешняя, внутренняя и рабочая атмосфера, экспонированные фильтры	-
2*	Определение наличия неорганических волокон методом SEM с анализатором EDAX	SOP 04 (Директива VDI 3866, часть 5)	Строительные, неорганические и органические материалы, осевшая пыль	-
3*	Определение наличия неорганических волокон посредством оптической микроскопии с поляризацией - PLM	SOP 05 (Директива VDI 3866, часть 4)	Строительные, неорганические и органические материалы, осевшая пыль	-
4*	Определение параметров среды (температура воздуха, относительная влажность воздуха, барометрическое давление)	PZ 01 (ČSN EN ISO 7726)	Внешняя и внутренняя атмосфера, рабочая среда	-
5*	Определение веса материалов гравиметрическим методом	PZ 02 (Руководство пользователя используемого устройства)	Строительные и прочие материалы	-
6*	Определение разницы давления воздуха барометром (степень закрытости охраняемого пространства)	PZ 03 (Руководство пользователя используемого устройства)	Рабочая среда и вне рабочей среды	-

¹ если лаборатория может проводить испытания вне своих постоянных помещений, эти испытания обозначаются звездочкой рядом с порядковым номером

² в случае датированных документов, идентифицирующих процессы испытаний, используются только эти конкретные процессы. В случае не датированных документов, идентифицирующих процессы испытаний, используются последние действующие редакции указанного процесса (включая все изменения)

³ лаборатория не применяет гибкий подход к объему аккредитации

**Приложение является неотъемлемой частью
Свидетельства об аккредитации № 206/2025 от 5. 5. 2025**

Аккредитованный субъект согласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Foster Bohemia s.r.o.
объект № 1150, Лаборатория измерения выбросов
Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praha 10

Взятие образцов:

Пор. номер	Точное название метода взятия образца	Идентификация метода взятия образца ¹	Предмет взятия образцов
1	Стационарное взятие образцов для определения неорганических волоконных частиц, ручной метод при помощи измерительного фильтра	SOP 02 (ČSN EN ISO 16000-1; ČSN EN ISO 16000-7; ČSN EN 482; ČSN EN 689+AC; NV № 361/2007 Сб.; директива VDI 3492, раздел 5, 6; VDI 4280, часть 1; ISO 14966)	Внешняя и внутренняя атмосфера и рабочая среда
2	Взятие образцов для определения неорганических волоконных частиц, ручной метод	SOP 03 (Директива VDI 3866, часть 1, раздел 1-4)	Строительные, неорганические и органические материалы, осевшая пыль

¹ В случае датированных документов, идентифицирующих процессы, используются только эти конкретные процессы. В случае недатированных документов, идентифицирующих процессы, используются последние действующие редакции указанного процесса (включая все изменения)

Пояснения:

SEM Сканирующий электронный микроскоп
EDAX Энергодисперсионный анализатор рентгеновских лучей
PLM Поляризационный оптический микроскоп
VDI Нормативный документ Ассоциации немецких инженеров
PZ, SOP Внутренний норматив
NV Акт управления правительства ЧР, в действующей редакции

Данный документ является приложением к сертификату об аккредитации. В случае каких-либо расхождений между русской и чешской версиями, чешская версия имеет преимущественную силу, как для приложения к сертификату, так и для самого сертификата.