



Подписант EA MLA
Чешский институт по аккредитации
ул. Ольшанска 54/3, 130 00 Прага 3

выдает

в соответствии с § 16 Закона №. 22/1997 Сб., о технических требованиях к изделиям, в редакции последующих предписаний

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ 294 / 2020

ООО „Foster Bohemia s.r.o.”
юридический адрес: Pověžní 249/46, Karlín, 186 00 Praha 8, ИНО 28895576

для испытательной лаборатории № 1150
Лабораторное измерение выбросов

Объем предоставленной 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, как указано в приложении к настоящему свидетельству.

Настоящее свидетельство является документом, подтверждающим предоставление аккредитации на основании оценки соответствия требованиям аккредитации согласно

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Субъект оценки соответствия в ходе своей деятельности вправе ссылаться на настоящее свидетельство в объеме предоставленной аккредитации в течение срока ее действия, если действительность данной аккредитации не будет временно отменена или приостановлена, и обязан выполнять предусмотренные требования аккредитации в соответствии с применимыми предписаниями, касающимися деятельности аккредитованного субъекта оценки соответствия.

Настоящее свидетельство об аккредитации полностью замсняет собой свидетельство №: 203/2017 от 31. 3. 2017, а также нормативно-правовые акты с ними связанные.

Предоставленная аккредитация действительна до **07.05.2025**

г. Прага, дата: 7. 5. 2020



Ing. Jiří Růžička

инж. Йиржи Ружичка, MBA, Ph.D.
директор
Чешского института по аккредитации

**Приложение является неотъемлемой частью
Свидетельства об аккредитации № 294/2020 от 07/05/2020**

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

Foster Bohemia s.r.o.
Лаборатория измерения выбросов
Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praha 10

Испытания:

Пор. номер ¹	Точное название процедуры/метода испытаний	Идентификация процедуры/метода испытаний ²	Предмет испытания
1.	Определение количественной концентрации респирабельных неорганических волокнистых частиц методом REM с анализатором EDAX	SOP 01 (ČSN EN ISO 16000-7; директива VDI 3492, кроме разделов. 5, 6; ISO 14966)	Внешняя и внутренняя атмосфера, рабочая среда, экспонированные фильтры
2.	Определение наличия неорганических волокон методом REM 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 В том случае, если лаборатория выполняет испытания вне своих постоянных помещений, около порядкового номера такого испытания ставят звездочку

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



**Приложение является неотъемлемой частью
Свидетельства об аккредитации № 294/2020 от 07/05/2020**

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

Foster Bohemia s.r.o.
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
V1	Стационарное взятие образцов для определения неорганических волоконных частиц (твердые частицы и волокна), ручной метод при помощи измерительного фильтра	SOP 02 (ČSN EN ISO 16000-1; ČSN EN ISO 16000-7; ČSN EN 482; ČSN EN 689; NV № 361/2007 Сб.; директива VDI 3492, раздел 5, 6; VDI 4280, часть 1; ISO 14966)	Внешняя и внутренняя атмосфера и рабочая среда
V2	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 редакции указанного процесса (включая все изменения)

REM Растровый 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

