



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

в соответствии со ст. 16 закона № 22/1997 Sb., "О технических требованиях к изделиям", с поправками

Свидетельство об аккредитации

№ 336 / 2015

ООО „Foster Bohemia s.r.o.”
юридический адрес: Mezi Rolemi 54/10, 158 00 Praha 5, Jinonice, ИНО 28895576

для испытательной лаборатории № 1150
Лабораторное измерение выбросов

Объем предоставленной аккредитации:

Определение численной концентрации респираторных неорганических волокнистых частиц, выявление неорганических волокнистых частиц в строительных материалах, неорганических и органических материалах, в осевшей пыли, с уделением особого внимания асбесту, включая отбор образцов. Определение параметров среды и разницы воздушного давления, 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 17025:2005

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 заменяет собой свидетельство №: 438/2014 от 15.05.2014, а также нормативно-правовые акты с ними связанные.

Предоставленная аккредитация действительна до **15.05.2020**

г. Прага, дата: 15.05.2015



инж. Йиржи Ружичка, MBA
директор
Чешского института по аккредитации

**Приложение является неотъемлемой частью
Свидетельства об аккредитации № 336/2015 от 15.05.2015 г.**

Аккредитованный субъект согласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Foster Bohemia s.r.o.
Лаборатория измерения выбросов
Mezi Rolemi 54/10, 158 00 Praha 5, Jinonice

Лаборатория компетентна проводить актуализацию стандартов, идентифицирующих процессы испытаний.

Испытания:

Номер п/п ¹⁾	Точное название процедуры/метода испытаний	Идентификация процедуры/метода испытаний	Предмет испытания
1.	Определение количественной концентрации респираторных 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	Внешняя и внутренняя атмосфера, рабочая среда
5.*	Определение веса материалов гравиметрическим методом	PZ 02	Строительные и прочие материалы
6.*	Определение разницы давления воздуха барометром(степень закрытости охраняемого пространства)	PZ 03	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

Приложение является неотъемлемой частью
Свидетельства об аккредитации № 336/2015 от 15.05.2015 г.

Аккредитованный субъект согласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Foster Bohemia s.r.o.
Лаборатория измерения выбросов
Mezi Rolemi 54/10, 158 00 Praha 5, Jinonice

Взятие образцов:

Пор. №	Точное название метода взятия образца	Идентификация метода взятия образца	Предмет взятия образцов
V1	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; NV № 361/2007 Сб.; директива VDI 3492, раздел 5, 6; VDI 4280, часть 1; ISO 14966)	Твердые частицы и волокна из наружной и внутренней атмосферы и рабочей среды
V2	Взятие образцов для определения неорганических волоконных частиц (ручной метод)	SOP 03 (Директива VDI 3866, часть 1, разделы 1-4)	Строительные, неорганические и органические материалы, осевшая пыль

Пояснения и сокращения:

REM	Растровый электронный микроскоп
EDAX	Энергодисперсионная рентгеновская спектроскопия
PLM	Поляризационный оптический микроскоп
VDI	Нормативный документ Ассоциации немецких инженеров
PZ, SOP	Внутренний норматив
NV	Акт управления правительства ЧР, в действующей редакции

