

## Проверка помещений оператора на соблюдение требований Закона Сербии об охране атмосферы от регулируемых озоноразрушающих веществ и фторированных парниковых газов

На каждое предприятие или юридическое лицо заполняется по одному перечню контрольных вопросов, согласно определению термина «оператор» в статье 3 Закона Сербии об охране атмосферы.

Таблица А. Общие сведения

Наименование оператора	
Адрес конторы	
Регистрационный номер	
Номер налогоплательщика	
Контактное лицо	
Телефон и эл. почта контактного лица	
Название установки	
Адрес установки	



**Таблица В. Статус юридического лица (компания, юридическое лицо, предприниматель)**

Зарегистрировано ли юридическое лицо в Агентстве по вопросам регистрации хозяйствующих субъектов?	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ *
* Если НЕТ, то проверка должна проводиться в соответствии со статьей 33 Закона Сербии о проверках.	

**Таблица С. Требования законодательства**

<b>А) Контроль за выбросами регулируемых озоноразрушающих веществ и фторированных парниковых газов на стационарных холодильных установках, кондиционерах воздуха, тепловых насосах и оборудовании пожаротушения.</b>	
<p><b>A1)</b> Контроль за выбросами следующих веществ выполняется по меньшей мере 1 раз в 12 месяцев уполномоченным обслуживающим техником:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Регулируемых веществ в количестве, равном или превышающем <b>3 кг</b>, и менее <b>30 кг</b>, за исключением герметичных систем, в которых эти вещества применяются в качестве хладагентов, согласно маркировке, и которые содержат менее <b>6 кг</b> регулируемых озоноразрушающих веществ.</li> <li>2) Регулируемых веществ в количестве, равном или превышающем <b>3 кг</b>, и менее <b>30 кг</b>, за исключением герметичных систем, в которых эти вещества применяются в качестве хладагентов, согласно маркировке, и которые содержат менее <b>6 кг</b> регулируемых фторированных парниковых газов.</li> </ol>	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> Н/Д
<p><b>A2)</b> Уполномоченным техником выполняется следующая проверка на выбросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Один раз в <b>6 месяцев</b> - на регулируемые озоноразрушающие вещества в количестве, равном или превышающем <b>30 кг</b> и менее <b>300 кг</b>.</li> <li>2) Один раз в <b>6 месяцев</b> - на фторированные газы в количестве, равном или превышающем <b>30 кг</b> и менее <b>300 кг</b>, или один раз в <b>12 месяцев</b> – выполняется проверка на наличие стационарного детектора утечки с точностью минимум 5 грамм на годовом уровне, точность которого проверяется по крайней мере один раз каждые <b>12 месяцев</b>.</li> </ol>	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> Н/Д
<p><b>A3)</b> Уполномоченным техником выполняется следующая проверка на выбросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Один раз в <b>3 месяца</b> – на регулируемые озоноразрушающие вещества в количестве, равном или превышающем <b>300 кг</b> или один раз в <b>6 месяцев</b>, при наличии стационарного детектора утечки с точностью минимум 5 грамм на годовом уровне, точность которого проверяется по крайней мере один раз каждые <b>12 месяцев</b>.</li> <li>2) Один раз в <b>3 месяца</b> – на фторированные газы в количестве, равном или превышающем <b>300 кг</b>; либо один раз в <b>6 месяцев</b>, при наличии стационарного детектора утечки с точностью минимум 5 грамм на годовом уровне, точность которого проверяется по крайней мере один раз каждые <b>12 месяцев</b>.</li> </ol>	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> Н/Д
<b>В) Выбросы регулируемых озоноразрушающих веществ и фторированных газов из стационарного холодильного оборудования и кондиционеров воздуха, тепловых насосов и систем пожаротушения.</b>	
<p><b>V1)</b> Имеют ли место несанкционированные выбросы регулируемых веществ или фторированных газов, согласно докладам уполномоченных техников?</p>	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> Н/Д

<b>B2)</b> Отремонтировал ли уполномоченный техник оборудование в течение 14 календарных дней после обнаружения утечки, устранив утечку?	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> Н/Д
<b>B3)</b> Проводит ли уполномоченный техник последующие проверки на утечку в течение 30 дней после ремонта и возобновления эксплуатации оборудования?	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> Н/Д
<b>С) Обращение с озоноразрушающими веществами и фторированными газами из стационарного холодильного оборудования и кондиционеров воздуха, тепловых насосов и огнетушителей, оборудования, содержащего растворители, и высоковольтных выключателей.</b>	
<b>C1)</b> Имеется ли в наличии система сбора регулируемых озоноразрушающих веществ и фторированных газов на время техобслуживания и ремонта оборудования либо при выводе из эксплуатации, т.е. извлечение, обработка, повторное использование на месте или ликвидация на разрешенном объекте для утилизации?	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> Н/Д
<b>C2)</b> Прекращено ли после 31 декабря 2020 года применение галонов в системах пожаротушения и в огнетушителях, не предназначенных для жизненно важных применений, согласно Приложению 7 Регламента Сербии об обращении с озоноразрушающими веществами?	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> Н/Д
<b>D) Предоставление данных о регулируемых озоноразрушающих веществах или фторированных газах государственным органам</b>	
<b>D1)</b> Предоставил ли оператор оборудования, содержащего 3 и более килограммов регулируемых озоноразрушающих веществ и фторированных газов, обязательный годовой отчет в министерство к концу текущего года за предыдущий год, используя Форму №14 для регулируемых озоноразрушающих веществ или Форму №10 для фторированных газов либо Форму №12 для галонов?	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> Н/Д

Представители оператора		Инспекторы окружающей среды
Имя	Должность	Имя
1.		1.
2.		2.
3.		3.
Дата проверки:		
Ссылка на отчет, к которому будет присовокуплен заполненный и подписанный перечень контрольных вопросов:		

#### Благодарим

Автора – Бояну Радески, министерство охраны окружающей среды Сербии, Природоохранная инспекция Сербии.

Рецензента и редактора – Халварта Кеплена, юридический отдел «ОзонЭкшн» ЮНЕП.

Перевод на русский: Арам Оганян.

Верстка: Вардан Даллакян.