

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных,
либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную
Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ И ПОТРЕБЛЕНИИ ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЪЯВЛЕНИЮ И КОНТРОЛЮ
ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ СПИСКОВ 2 И 3 ПРИЛОЖЕНИЯ ПО ХИМИКАТАМ К КОНВЕНЦИИ
О ЗАПРЕЩЕНИИ РАЗРАБОТКИ, ПРОИЗВОДСТВА, НАКОПЛЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ
ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ И О ЕГО УНИЧТОЖЕНИИ**
за 20__ год

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, осуществляющие производство и потребление подлежащих объявлению и контролю токсичных химикатов и прекурсоров Списков 2 и 3 Приложения по химикатам к Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении: – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу; – Министерству промышленности и торговли Российской Федерации (125039, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2)	25 января

Форма № 2-ХО

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 24.07.2020 № 410
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____		
Почтовый адрес _____		
Код формы по ОКУД	Код	
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)	
1	2	3
0610087		

**Сведения о производстве и потреблении подлежащих объявлению и контролю токсичных химикатов и прекурсоров
Списков 2 и 3 Приложения по химикатам к Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения
химического оружия и о его уничтожении, тонна**

Раздел 1. Среднегодовая мощность

Наименование химиката списка 2 и 3	№ строки	Код химиката по ведомственному справочнику	Наименование подразделения (№ цеха) и № здания	Отчетный год
А	Б	1	2	3
Среднегодовая мощность - всего				
	10		X	
	11		X	
	12		X	
	13		X	
в том числе по подразделениям				
	20			

Раздел 2. Произведено

Наименование химиката списка 2 и 3	№ строки	Код химиката по ведомственному справочнику	Отчетный год	Предыдущий год	Планируется в следующем году
А	Б	1	2	3	4
	100				
	101				
	102				
	103				

Раздел 3. Поступило от других предприятий

Наименование химиката списка 2 и 3	№ строки	Код химиката по ведомственному справочнику	Наименование, адрес поставщика	Код организации по ОКПО	Отчетный год
А	Б	1	2	3	4
Поступило от других предприятий – всего					
	200	X	X		
	201	X	X		
	202	X	X		
	203	X	X		
в том числе по поставщикам					
	300				

Раздел 4. Импорт

Наименование химиката списка 2 и 3	№ строки	Код химиката по ведомственному справочнику	Страна, наименование, адрес поставщика	Код по ОКСМ	Отчетный год
А	Б	1	2	3	4
Импорт – всего					
	400		X	X	
	401		X	X	
	402		X	X	
	403		X	X	
в том числе по странам					
	500				

Раздел 6. Отгружено на внутренний рынок России

Наименование химиката списка 2 и 3	№ строки	Код химиката по ведомственному справочнику	Наименование, адрес получателя	Код организации по ОКПО	Отчетный год	Предыдущий год	Планируется в следующем году
А	Б	1	2	3	4	5	6
Отгружено на внутренний рынок России – всего							
	800		X	X			
	801		X	X			
	802		X	X			
	803		X	X			
в том числе по получателям							
	900						

Раздел 7. Экспорт

Наименование химиката списка 2 и 3	№ строки	Код химиката по ведомственному справочнику	Страна, наименование, адрес получателя	Код по ОКСМ	Отчетный год	Предыдущий год
А	Б	1	2	3	4	5
Экспорт – всего						
	1000		X	X		
	1001		X	X		
	1002		X	X		
	1003		X	X		
в том числе по странам						
	1100					

Раздел 8.**Количество цехов в производственной зоне, производящих и (или) потребляющих, единица:**

	№ строки	Количество цехов
А	Б	1
химикаты Списка 2	1200	
химикаты Списка 3	1300	

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(номер контактного телефона)

E-mail: _____

« _____ » _____ 20 ____ год
(дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Форму федерального статистического наблюдения № 2-ХО «Сведения о производстве и потреблении подлежащих объявлению и контролю токсичных химикатов Списков 2 и 3 Приложения по химикатам к Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении» (далее – форма) предоставляют юридические лица, осуществляющие производство и потребление подлежащих объявлению и контролю токсичных химикатов и прекурсоров Списков 2 и 3 Приложения по химикатам к Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (далее – Конвенция о запрещении химического оружия).

Первичные статистические данные (далее – данные) предоставляются отдельно по каждому виду продукции по номенклатуре Списков 2 и 3, установленной Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. № 1082 «Об утверждении Списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль».

Данные по форме предоставляются 25 января в территориальные органы государственной статистики и в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации – уполномоченному (национальному) органу Российской Федерации по выполнению Российской Федерацией требований Конвенции о запрещении химического оружия (п. 2 Положения о разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти, участвующих в выполнении международных обязательств Российской Федерации в области химического разоружения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июля 2007 г. № 421).

Юридические лица, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства, обследуются в сплошном порядке. Юридические лица, относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства, обследуются на выборочной основе методом основного массива.

2. Юридическое лицо заполняет настоящую форму и предоставляет ее в территориальный орган Росстата по месту фактического осуществления им деятельности.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений¹ – настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

В случае, если юридическими лицами, их обособленными подразделениями за отчетный период никакие действия с химикатами Списков 2 и 3 не производились, то по форме за отчетный период возможно направление респондентом подписанного в установленном порядке отчета по форме, не заполненного значениями показателей («пустого» отчета по форме).

Во всех предоставляемых отчетах такого вида должен заполняться исключительно титульный раздел формы, а в остальных разделах не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять данные от имени юридического лица.

¹Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

3. Временно неработающие организации, на которых в течение части отчетного периода имели место производство и потребление токсичных химикатов и прекурсоров, подлежащих объявлению и контролю по Конвенции о запрещении химического оружия, форму федерального статистического наблюдения предоставляют на общих основаниях с указанием, с какого времени они не работают.

При реорганизации юридического лица в форме преобразования юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по форме (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, указанный на бланке формы за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

4. Организации-банкроты, на которых введено конкурсное производство, не освобождаются от предоставления данных по форме. Только после вынесения определения арбитражного суда о завершении в отношении организации конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о его ликвидации (п. 3 ст. 149 Федерального закона от 26 октября 2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)») организация-должник считается ликвидированной и освобождается от предоставления данных.

5. Дочерние и зависимые хозяйственные общества предоставляют форму на общих основаниях в соответствии с пунктом 2 настоящих Указаний. Основное хозяйственное общество или товарищество, имеющее дочерние или зависимые общества, не включает в форму федерального статистического наблюдения данные по дочерним и зависимым обществам.

6. Организации, осуществляющие доверительное управление предприятием как целым имущественным комплексом, составляют и предоставляют отчетность о деятельности предприятия, находящегося у них в доверительном управлении.

7. В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей данные по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес). Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на интернет-сайте Росстата по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>, отчитывающаяся организация предоставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего территориально обособленных подразделений;

идентификационный номер – для территориально обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

8. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. № 1082 «Об утверждении Списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль» под терминами «производство химиката» понимается образование химиката посредством химической реакции;

«переработка химиката» – физический процесс, в ходе которого химикат не превращается в другой химикат (составление, экстракция, очистка и другие процессы); «потребление химиката» – превращение химиката в другой химикат посредством химической реакции.

В графе 1 Разделов 1–7 указываются коды химикатов по ведомственному справочнику, приведенные в Приложении к форме.

В Разделе 1 графе 3 приводятся данные о среднегодовой производственной мощности, действовавшей в отчетном году, в тоннах, с одним десятичным знаком.

В графе 2 по 20 строкам Раздела 1 по показателю «Среднегодовая мощность» по каждому подразделению указывается полное наименование (номер цеха) и № здания.

В графе 2 по 300 строкам Раздела 3 по показателю «Поступило от других предприятий» и по 900 строкам Раздела 6 по показателю «Отгружено на внутренний рынок России» по каждому поставщику и получателю соответственно указывается полное наименование и фактический адрес предприятия.

В графе 2 по 500 строкам Раздела 4 и по 1100 строкам Раздела 7 по показателям «Импорт» и «Экспорт» следует указать полное наименование и фактический адрес соответственно предприятия-поставщика или предприятия-получателя по каждой стране (отдельно по каждой строке).

В Разделе 2 графах 2, 3, в Разделах 3 и 4 графе 4, в Разделе 5 графах 3, 4 и в Разделах 6 и 7 графах 4, 5 указываются данные об объемах производства, потребления, экспорта, импорта, поступления и передачи химикатов на внутренний рынок России в тоннах, с одним десятичным знаком. При этом в графе «Отчетный год» отражаются данные по химикатам Списков 2 и 3, а в графе «Предыдущий год» указываются данные по химикатам Списка 2.

В Разделе 2 графе 4, Разделе 5 графе 5 и в Разделе 6 графе 6 «Планируется в следующем году» указываются данные о предполагаемых объемах производства и потребления подлежащих объявлению и контролю токсичных химикатов Списков 2 и 3 Приложения по химикатам к Конвенции о запрещении химического оружия в тоннах, в целых числах.

9. Методология учета и представления данных по производству и потреблению токсичных химикатов списков 2 и 3, подлежащих объявлению и контролю по Конвенции о запрещении химического оружия, входит в компетенцию Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (Отдел реализации функций национального органа по запрещению химического и биологического оружия, контактные лица: Бессонов Олег Александрович, тел. +7 (495) 870-29-21, доб. 2-14-18; Редько Евгений Вадимович, тел. +7 (495) 870-29-21, доб. 2-20-76).

При заполнении формы должны соблюдаться следующие контроли:

В Разделе 3 графе 4 данные по химикатам, указанным в строках 200–203, должны быть равны данным по сумме 300 строк соответствующих видов химикатов.

В Разделе 4 графе 4 данные по химикатам, указанным в строках 400–403, должны быть равны данным по сумме 500 строк соответствующих видов химикатов.

В Разделе 5 графах 3, 4, 5 данные по химикатам, указанным в строках 600–603, должны быть равны данным по сумме 700 строк соответствующих видов химикатов.

В Разделе 6 графах 4, 5, 6 данные по химикатам, указанным в строках 800–803, должны быть равны данным по сумме 900 строк соответствующих видов химикатов.

В Разделе 7 графах 4, 5 данные по химикатам, указанным в строках 1000–1003, должны быть равны данным по сумме 1100 строк соответствующих видов химикатов.

ПЕРЕЧЕНЬ ХИМИКАТОВ СПИСКОВ 2 И 3,
подлежащих объявлению и контролю по Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления
и применения химического оружия и о его уничтожении¹

№ позиции	Наименование	Регистрационный номер по КАС ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код химиката по ведомственному справочнику
ХИМИКАТЫ СПИСКА 2				
2.1	Токсичные химикаты			
2.1.1	О,О-диэтил-S-[2(диэтиламино)этил]тиофосфат и соответствующие алкилированные или протонированные соли (амитон)	78-53-5	2930 90 950 9	1
2.1.2	1,1,3,3,3-пентафтор-2-(трифторметил)-1-пропен (PFIB)	382-21-8	2903 39 390 0	2
2.1.3	3-хинуклидинилбензилат (BZ)	6581-06-2	2933 39 990 0	3
2.2	Прекурсоры			
2.2.1	Химикаты, кроме указанных в разделе 1 Списка ¹ , содержащие атом фосфора, с которым связана одна метильная, этильная, пропильная или изопропильная группа, но не другие атомы углерода		2931	4
	в том числе:			
2.2.1.1	Метилфосфонилдихлорид	676-97-1	2931 90 300 0	5
2.2.1.2	Этилдихлорфосфонит	1498-40-4	2931 90 800 9	6
2.2.1.3	Диметил(метил)фосфонат	756-79-6	2931 31 000 0	7
2.2.1.4	Диэтил(этил)фосфонат	78-38-6	2931 90 800 9	8
2.2.1.5	Диметил(этил)фосфонат	6163-75-3	2931 90 800 9	9
2.2.1.6	Диэтил(метил)фосфонит	15715-41-0	2931 90 800 9	10
2.2.1.7	Метилдихлорфосфонит	676-83-5	2931 90 800 9	11
2.2.1.8	Метилдифторфосфонит	753-59-3	2931 90 800 9	12
2.2.1.9	Этилдихлорфосфонат	1066-50-8	2931 90 800 9	13
	Примечание. По позиции 2.2.1 не контролируется О-этил-S-фенилэтилфосфонтиолтионат (фонофос)	944-22-9		
2.2.1.10	Этилдифторфосфонит	430-78-4	2931 90 800 9	14
2.2.1.11	Метилфосфоновая кислота	993-13-5	2931 39 000 0	15
2.2.1.12	Этилфосфоновая кислота	6779-09-5	2931 39 000 0	16
2.2.1.13	Пропилфосфоновая кислота	4672-38-2	2931 39 000 0	17

№ позиции	Наименование	Регистрационный номер по КАС ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код химиката по ведомственному справочнику
2.2.1.14	Изопропилфосфоновая кислота	4721-37-3	2931 39 000 0	18
2.2.1.15	Алкил (метил, этил, пропил или изопропил) тиофосфоновые кислоты		2931 39 000 0	19
2.2.1.16	Соли кислот, указанных в позициях 2.2.1.11–2.2.1.15		2931 39 000 0	20
2.2.1.17	Диэтиловый эфир метилфосфоновой кислоты	683-08-9	2931 90 800 9	21
2.2.1.18	Дихлорид метилтиофосфоновой кислоты	676-98-2	2931 90 800 9	22
2.2.2	N,N-диалкил (метил, этил, пропил или изопропил) амидодигалоидфосфаты		2931 90 800 9	23
2.2.2.1	N,N-диметиламидодихлорфосфат	677-43-0	2931 90 800 9	24
2.2.3	Диалкил (метил, этил, пропил или изопропил)-N,N-диалкил (метил, этил, пропил или изопропил)-амидофосфаты		2929 90 000 0	25
	в том числе:			
2.2.3.1	Диэтил-N,N-диметиламидофосфат	2404-03-7	2929 90 000 0	26
2.2.4	Треххлористый мышьяк	7784-34-1	2812 19 000 0	27
2.2.5	2,2-дифенил-2-оксиуксусная кислота (бензиловая кислота)	76-93-7	2918 17 000 0	28
2.2.6	Хинуклидин-3-ол	1619-34-7	2933 39 990 0	29
2.2.7	N,N-диалкил (метил, этил, пропил или изопропил) аминоэтил-2-хлориды и соответствующие протонированные соли		2921 19	30
	в том числе:			
2.2.7.1	N,N-диизопропиламиноэтил-2-хлорид	96-79-7	2921 19	31
2.2.7.2	N,N-диизопропиламиноэтил-2-хлорид гидрохлорид	4261-68-1	2921 19	32
2.2.8	N,N-диалкил (метил, этил, пропил или изопропил) аминоэтан-2-олы и соответствующие протонированные соли		2921 19 2922 19 800 0	33
	в том числе:			
2.2.8.1	N,N-диизопропиламиноэтан-2-ол	96-80-0	2922 19 700 0	34
Примечание. По позиции 2.2.8 не контролируются:				
	N,N-диметиламиноэтанол и соответствующие протонированные соли	108-01-0		
	N,N-диэтиламиноэтанол и соответствующие протонированные соли	100-37-8		
2.2.9	N,N-диалкил (метил, этил, пропил или изопропил) аминоэтан-2-тиолы и соответствующие протонированные соли		2930 90 950 9	35
	в том числе:			
2.2.9.1	N,N-диизопропиламиноэтан-2- тиол	5842-07-9	2930 90 950 9	36
2.2.10	Бис(2-гидроксиэтил)сульфид (тиодигликоль)	111-48-8	2930 70 000 0	37
2.2.11	3,3-диметилбутан-2-ол (пинаколиновый спирт)	464-07-3	2905 19 000 0	38

№ позиции	Наименование	Регистрационный номер по КАС ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код химиката по ведомственному справочнику
2.3	Токсичные химикаты и прекурсоры, указанные в позициях 2.1 –2.2.11, меченные радиоактивными или стабильными изотопами		2844 402845	39
2.4	Смеси, содержащие 10% и более по весу или объему любого токсичного химиката и/или прекурсора, указанных в позициях 2.1 –2.3			40
ХИМИКАТЫ СПИСКА 3				
3.1	<i>Токсичные химикаты</i>			
3.1.1	Дихлорангидрид угольной кислоты (фосген)	75-44-5	2812 11 000 0	41
3.1.2	Хлорциан	506-77-4	2853 10 000 0	42
3.1.3	Цианистый водород	74-90-8	2811 12 000 0	43
3.1.4	Трихлорнитрометан (хлорпикрин)	76-06-2	2904 91 000 0	44
3.2	<i>Прекурсоры</i>			
3.2.1	Хлорокись фосфора	10025-87-3	2812 12 000 0	45
3.2.2	Треххлористый фосфор	7719-12-2	2812 13 000 0	46
3.2.3	Пятихлористый фосфор	10026-13-8	2812 14 000 0	47
3.2.4	Триметилфосфит	121-45-9	2920 23 000 0	48
3.2.5	Триэтилфосфит	122-52-1	2920 24 000 0	49
3.2.6	Диметилфосфит	868-85-9	2920 21 000 0	50
3.2.7	Диэтилфосфит	762-04-9	2920 22 000 0	51
3.2.8	Монохлористая сера	10025-67-9	2812 15 000 0	52
3.2.9	Двухлористая сера	10545-99-0	2812 16 000 0	53
3.2.10	Хлористый тионил	7719-09-7	2812 17 000 0	54
3.2.11	Этилдизтаноламин	139-87-7	2922 17 000 0	55
3.2.12	Метилдизтаноламин	105-59-9	2922 17 000 0	56
3.2.13	Триэтанолламин	102-71-6	2922 15 000 0	57
3.3	Токсичные химикаты и прекурсоры, указанные в позициях 3.1–3.2.13, меченные радиоактивными или стабильными изотопами		2844 40 2845	58
3.4	Смеси, содержащие 30% и более по весу или объему любого токсичного химиката и/или прекурсора, указанных в позициях 3.1 –3.3			59

¹ Утвержден Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. № 1082 «Об утверждении Списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль».

² Номер по Кемикал абстрактс сервис реджистри (Chemical Abstracts Service Registry Number).