



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

ПРИКАЗ

14 ноября 2019 г.

№ 663

Москва

О внесении изменения в указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды», утвержденной приказом Росстата от 19 октября 2009 г. № 230

В соответствии с подпунктом 5.5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и во исполнение позиции 23.1 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить представленное Федеральным агентством водных ресурсов прилагаемое изменение в указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды», утвержденной приказом Росстата от 19 октября 2009 г. № 230 (Приложение).

2. Ввести в действие указанное в пункте 1 настоящего приказа изменение с отчета за 2019 год.

Руководитель



П.В. Малков

УТВЕРЖДЕНО
приказом Росстата
от 14.11.2019 № 663

ИЗМЕНЕНИЕ

в указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды», утвержденной приказом Росстата от 19 октября 2009 г. № 230

1. Дополнить пункт 3.1 Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения абзацем следующего содержания:

«При заполнении раздела 2 для объектов I категории негативного воздействия на окружающую среду респондентом прилагаются результаты расчета нормативов допустимого сброса и значения технологических нормативов по данным комплексного экологического разрешения (при наличии); для объектов II категории негативного воздействия на окружающую среду прилагаются результаты расчета нормативов допустимого сброса и значения технологических нормативов по данным комплексного экологического разрешения (при наличии) или результаты расчета нормативов допустимого сброса по данным декларации о воздействии на окружающую среду; для объектов III категории негативного воздействия на окружающую среду прилагаются результаты расчета нормативов допустимого сброса для веществ I, II класса опасности (при наличии сброса веществ I, II класса опасности).».

2. Абзацы второй и третий пункта 3.9 Указаний изложить в следующей редакции:

« – графа 13 – объем загрязненной воды без очистки, графа 14 – объем загрязненной недостаточно очищенной воды, содержание загрязняющих веществ в которой превышает технологические нормативы (при наличии

у респондента комплексного экологического разрешения) и (или) нормативы допустимого сброса.».

– графа 15 – нормативно чистой воды, без очистки, содержание загрязняющих веществ в которой не превышает технологические нормативы (при наличии у респондента комплексного экологического разрешения) и (или) нормативы допустимого сброса и отведение которой без очистки в водные объекты не приводит к нарушению нормативов качества вод поверхностных водных объектов в контрольном створе относительно сброса (выпуска) сточных вод в водный объект.».

3. Первое предложение пункта 3.10 Указаний изложить в следующей редакции «Графа 16 – код очистного сооружения по способу очистки, графа 17 – объем нормативно очищенной воды на этом сооружении, содержание загрязняющих веществ в которой после очистки на очистных сооружениях не превышает значений технологических нормативов (при наличии у респондента комплексного экологического разрешения) и (или) нормативов допустимого сброса.».

4. Приложение 5 изложить в следующей редакции:

«Приложение 5

Коды загрязняющих веществ

Название	Единица измерения	Код
1	2	3
Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)	кг	12
Алкилбензилпиридиния хлорид	кг	19
Алкилсульфонаты	кг	201
Алюминий	кг	1
Аммоний-ион	т	3
Аммиак	кг	50
Анилин (аминобензол, фениламин)	кг	4
АОХ (абсорбируемые галогенорганические соединения)	кг	67
Ацетат натрия	кг	76
Ацетальдегид	кг	77
Ацетон (диметилкетон, пропанон)	кг	5
Ацетонитрил	кг	78
Барий	кг	79
Бериллий	кг	57
Бензапирен	кг	81
Бензол и его гомологи	кг	7

Название	Единица измерения	Код
1	2	3
Бор	кг	6
Борная кислота	кг	82
Бромдихлорметан	кг	85
Бромид анион	кг	86
Бутанол	кг	87
Бутилацетат	кг	88
Бутилксантогенат натрия	кг	17
Бутилметакрилат	кг	89
Ванадий	кг	8
Взвешенные вещества	т	113
Висмут	кг	9
Винил ацетат	кг	91
Винил хлорид	кг	92
Вольфрам	кг	204
Гексан	кг	94
Гидразингидрат	кг	10
Глицерин (пропан-1,2,3-триол)	кг	206
Дибромхлорметан	кг	95
1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон)	кг	11
2,6-Диметиланилин	кг	97
1,2-Дихлорэтан	кг	200
Диметиламин (N-метилметанамиин)	кг	98
Диметилмеркаптан (диметилсульфид)	кг	99
2,4-Динитрофенол	кг	106
Диметилформамид	кг	107
о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат)	кг	108
1,2-Дихлорпропан	кг	109
Цис-1,3-дихлорпропен	кг	110
Транс-1,3-дихлорпропен	кг	111
2,4-Дихлорфенол (гидроксидихлорбензол)	кг	112
Додецилбензол	кг	115
Дихлорметан (хлористый метилен, метиленхлорид)	кг	64
Железо	кг	13
Изопрен (2-метилбута-1,3-диен)	кг	215
Кадмий	кг	15
Калий	кг	58
Кальций	кг	59
Капролактан (гексагидро-2Н-азепин-2-он)	кг	18
Краситель прямой бирюзовый светопрочный К	кг	220
Краситель хромовый черный О	кг	221
Краситель кислотный черный С	кг	218
Краситель прямой черный З	кг	219
Карбамид (мочевина)	кг	238
Кобальт	кг	16
Кремний (силикаты)	кг	60
о-Крезол (2-метилфенол)	кг	117
п-Крезол (4-метилфенол)	кг	118
Ксилол (о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол)	кг	223
Лигнинсульфоновые кислоты	кг	119
Лигносulfонаты	кг	120
Литий	кг	121
Латекс БС-85М	кг	224

Название	Единица измерения	Код
1	2	3
Латекс СКН-40ИХМ	кг	225
Латекс сополимера винилиден-хлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД ВХ БАИк 63Е-ПАЛ	кг	226
Лимонная кислота	кг	228
Магний	кг	20
Марганец	кг	21
Масло соляровое	кг	232
Масло талловое	кг	231
Медь	кг	22
Метанол (метилловый спирт)	кг	23
Метилакрилат (метилпроп-2-еноат, метилловый эфир акриловой кислоты)	кг	122
Метантиол (метилмеркаптан)	кг	123
Метилацетат	кг	124
Метол (1-гидрокси-4-(метиламино) бензол)	кг	125
Моноэтаноламин	кг	26
Молибден	кг	24
Мышьяк и его соединения	кг	25
Натрий	кг	65
Нафталин	кг	126
Нефтепродукты (нефть)	т	80
Натрия сульфонат нефтяной	кг	239
Никель	кг	27
Нитрат-анион	кг	28
Нитрит-анион	кг	29
Нитробензол	кг	128
Олово и его соединения	кг	30
1,1,2,2,3-пентахлорпропан	кг	130
Пентахлорфенол	кг	131
Пигмент железоксидный желтый	кг	244
Пигмент железоксидный красный (марка КБ)	кг	245
Пиридин	кг	246
Полиакриламид	кг	133
Пропанол	кг	134
Роданид-ион	кг	33
Ртуть и ее соединения	кг	34
Рубидий	кг	251
Свинец	кг	35
Селен	кг	252
Серебро	кг	37
Скипидар	кг	42
Стирол (этинилбензол, винилбензол)	кг	66
Стронций	кг	127
Сероуглерод	кг	39
Сульфат-анион (сульфаты)	т	40
Сульфиды и сероводород (сульфид водорода)	кг	84
Сульфит-анион	кг	253
Сурьма	кг	41
АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	кг	135
КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества)	кг	136

Название	Единица измерения	Код
1	2	3
НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)	кг	36
Танниды	кг	44
Таллий	кг	138
Теллур	кг	139
1,1,1,2-Тетрахлорэтан	кг	140
Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	кг	141
Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	кг	68
Тетраэтилсвинец	кг	43
Тиокарбамид (тиомочевина)	кг	256
Тиосульфаты	кг	142
Титан	кг	143
Толуол	кг	67
Трилон-Б (этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль)	кг	262
Триэтиламин	кг	144
Трихлорбензол (сумма изомеров)	кг	145
1,2,3-Трихлорпропан	кг	146
2,4,6-Трихлорфенол	кг	147
Трихлорэтилен	кг	148
Уксусная кислота	кг	69
Фенол, гидроксibenзол	кг	46
Флотореагент талловый	кг	48
Фосфаты (по фосфору)	т	90
Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид)	кг	49
Фосфор треххлористый	кг	276
Фосфор пятихлористый	кг	277
Фторид анион	кг	47
Фурфурол	кг	51
Хлор свободный, растворенный и хлорорганические соединения	кг	269
Хлорат-анион	кг	149
Хлорбензол	кг	71
Хлороформ (трихлорметан)	кг	72
Хлорфенолы	кг	150
Хлорид-анион (хлориды)	т	52
Хром трехвалентный	кг	93
Хром шестивалентный	кг	73
Цинк	кг	55
Цезий	кг	129
Цианид-анион	кг	54
Циклогексанол	кг	151
Цирконий	кг	74
Этанол	кг	75
Этилацетат	кг	152
Этилбензол	кг	154
Этиленгликоль (гликоль, этандиол-1,2)	кг	56
Стойкие органические загрязнители и пестициды		
Альдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4а, 5,8,8а-гексагидро-1,4-эндокзо-5,8-диметано-нафталин)	кг	155
Атразин (6-хлоро-N-этил-N'-(1-метилэтил)-1,3,5-триазины-2,4-диамин)	кг	165

Название	Единица измерения	Код
1	2	3
Бентазон	кг	203
Гексахлорбензол	кг	156
Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гаммаизомеры)	кг	157
Глифосфат	кг	205
2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и производные)	кг	158
4,4'-ДДТ (п,п'-ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметил этан)	кг	159
4,4'-ДДД (п,п-ДДД, 4,4-дихлордифенилдихлорэтан)	кг	160
Десметрин	кг	209
Дельта-Метрин	кг	208
Диазинон	кг	210
Дикват	кг	211
Дильдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-экто-6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8а-октагидро-1,4-эндо, экто-5,8-диметанофталин)	кг	161
Диоксины	кг	162
Дифлубензурон	кг	213
Дихлорпрол	кг	214
ДДТ	кг	100
Каптан (3а, 4, 7, 7а-тетрагидро-2-[(трихлорметил)тио]-1н-изоиндол-1,3(2н)-дион)	кг	216
Карбофос (диэтил (диметоксифосфинотионил)тиобутандионат)	кг	164
Квартазин	кг	217
Краснодар 1	кг	222
Ленацил	кг	227
Лямбдацигалотрин	кг	229
Малатион	кг	230
Металаксил	кг	233
Метол	кг	234
Метрибузин	кг	235
Мивал	кг	236
Молинат	кг	237
Нитрафен	кг	240
Перметрин	кг	243
Пиримикарб	кг	247
Пиримифосметил	кг	248
Прометрин (2,4-Бис(изопропиламино)-6-метилтио-симм-триазин)	кг	167
Пропаргит	кг	249
Пропиконазол	кг	250
Симазин (6-хлор-N, N'-диэтил-1,3,5-триазины-2,4-диамин)	кг	166
Тиабендазол	кг	254
Тиобенкарб	кг	255
Тирам	кг	257
Токсафен	кг	258
Триадименол	кг	259
Триадимефон	кг	260
Триаллат	кг	261
ТХАН (Трихлорацетат натрия, ТЦА)	кг	263
Трифлуралин (2,6-динитро-N, N[-дипропил-4-(трифторметил)анилин])	кг	163
Фенфалерат	кг	267

Название	Единица измерения	Код
1	2	3
Фенитроцион	кг	264
Фенмедифан	кг	265
Фентион	кг	266
Флуазифоп-П-бутил	кг	268
Фозалон (О,О-диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат)	кг	153
Хлоридазон	кг	270
Хлорпирифос	кг	271
Циклоат	кг	272
Циперметрин	кг	273
Эндосульфан	кг	274
ЭПТЦ	кг	275
Полихлорированные бифенилы:		
ПХБ 28	кг	168
ПХБ 52	кг	169
ПХБ 74	кг	170
ПХБ 99	кг	171
ПХБ 101	кг	172
ПХБ 105	кг	173
ПХБ 110	кг	174
ПХБ 153	кг	175
ПХБ 170	кг	176
БПК полн.	т	132
Сухой остаток	т	83
ХПК	кг	70
Лигнин сульфатный	кг	61
Лигносульфат аммония	кг	63
Жиры (природного происхождения)	кг	14

Примечание: значение показателей округляется до трех знаков после запятой.».