

Сезон

Осенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
02.11.2018 пятница	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	165	80	84,89
03.11.2018 суббота	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	159	80	79,36
04.11.2018 воскресенье	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	166	80	86,45
05.11.2018 понедельник	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	166	80	86,24
06.11.2018 вторник	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	209	80	129,36
07.11.2018 среда	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	186	80	105,97
08.11.2018 четверг	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	193	80	113,22

средняя плотность	97,93
-------------------	-------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Зимний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
01.12.2018 суббота	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	154	80	74,01
02.12.2018 воскресенье	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	188	80	108,39
03.12.2018 понедельник	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	184	80	103,61
04.12.2018 вторник	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	213	80	133,22
05.12.2018 среда	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	158	80	77,71
06.12.2018 четверг	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	231	80	150,64
07.12.2018 пятница	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	197	80	116,74

средня плотность	109,19
------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон Летний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
09.08.2018 четверг	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	157	80	77,22
10.08.2018 пятница	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	201	80	121,27
11.08.2018 суббота	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	202	80	121,50
12.08.2018 воскресенье	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	215	80	134,77
13.08.2018 понедельник	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	162	80	81,53
14.08.2018 вторник	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	182	80	101,92
15.08.2018 среда	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	146	80	66,46

средня плотность	100,67
------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон Весенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
22.05.2018 вторник	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	172	80	91,96
23.05.2018 среда	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	178	80	97,82
24.05.2018 четверг	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	186	80	105,82
25.05.2017 пятница	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	267	80	187,35
26.05.2018 суббота	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	249	80	169,11
27.05.2018 воскресенье	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	237	80	157,04
28.05.2018 понедельник	г. Геленджик, ул. Маршала Жукова,1	153	80	72,66

средняя плотность	125,97
-------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Осенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
12.10.2018 пятница	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	164	80	83,90
13.10.2018 суббота	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	172	80	91,70
14.10.2018 воскресенье	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	172	80	92,49
15.10.2018 понедельник	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	201	80	120,93
16.10.2018 вторник	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	195	80	114,62
17.10.2018 среда	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	195	80	114,77
18.10.2018 четверг	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	178	80	97,53

средняя плотность	102,28
-------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Зимний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
01.12.2018 суббота	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	150	80	70,03
02.12.2018 воскресенье	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	184	80	103,57
03.12.2018 понедельник	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	172	80	91,64
04.12.2018 вторник	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	204	80	124,28
05.12.2018 среда	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	147	80	67,46
06.12.2018 четверг	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	213	80	133,00
07.12.2018 пятница	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	247	80	166,90

средняя плотность	108,12
-------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон **Летний**

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
11.07.2018 среда	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	157	80	76,70
12.07.2018 четверг	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	193	80	113,37
13.07.2018 пятница	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	188	80	108,48
14.07.2018 суббота	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	210	80	130,18
15.08.2018 воскресенье	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	153	80	72,96
16.07.2018 понедельник	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	157	80	76,87
17.07.2018 вторник	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	138	80	58,23

средня плотность	90,97
------------------	-------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон Весенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
22.05.2018 вторник	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	162	80	82,02
23.05.2018 среда	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	171	80	91,40
24.05.2018 четверг	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	195	80	115,35
25.05.2017 пятница	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	244	80	164,07
26.05.2018 суббота	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	236	80	155,53
27.05.2018 воскренье	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	238	80	158,12
28.05.2018 понедельник	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,86	143	80	63,49

средня плотность	118,57
------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Осенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
19.10.2018 пятница	с. Небуг, Газовиков,6	182	80	101,64
20.10.2018 суббота	с. Небуг, Газовиков,6	166	80	86,45
21.10.2018 воскресенье	с. Небуг, Газовиков,6	155	80	75,23
22.10.2018 понедельник	с. Небуг, Газовиков,6	199	80	119,41
23.10.2018 вторник	с. Небуг, Газовиков,6	245	80	164,99
24.10.2018 среда	с. Небуг, Газовиков,6	204	80	124,22
25.10.2018 четверг	с. Небуг, Газовиков,6	189	80	108,79

средняя плотность	111,53
-------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Зимний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
01.12.2018 суббота	с. Небуг, Газовиков,6	167	80	86,81
02.12.2018 воскресенье	с. Небуг, Газовиков,6	208	80	128,37
03.12.2018 понедельник	с. Небуг, Газовиков,6	203	80	122,54
04.12.2018 вторник	с. Небуг, Газовиков,6	234	80	154,04
05.12.2018 среда	с. Небуг, Газовиков,6	174	80	93,87
06.12.2018 четверг	с. Небуг, Газовиков,6	243	80	163,39
07.12.2018 пятница	с. Небуг, Газовиков,6	211	80	131,32

средняя плотность	125,76
-------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Летний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
11.08.2018 суббота	с. Небуг, Газовиков,6	176	80	95,86
12.08.2018 воскресенье	с. Небуг, Газовиков,6	227	80	147,25
13.08.2018 понедельник	с. Небуг, Газовиков,6	208	80	128,19
14.08.2018 вторник	с. Небуг, Газовиков,6	240	80	159,56
15.08.2018 среда	с. Небуг, Газовиков,6	173	80	92,67
16.08.2018 четверг	с. Небуг, Газовиков,6	180	80	99,63
17.08.2018 пятница	с. Небуг, Газовиков,6	213	80	133,23

средня плотность	122,34
------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Весенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
22.05.2018 вторник	с. Небуг, Газовиков,6	182	80	101,67
23.05.2018 среда	с. Небуг, Газовиков,6	193	80	113,29
24.05.2018 четверг	с. Небуг, Газовиков,6	217	80	137,18
25.05.2017 пятница	с. Небуг, Газовиков,6	296	80	216,29
26.05.2018 суббота	с. Небуг, Газовиков,6	254	80	173,99
27.05.2018 воскренье	с. Небуг, Газовиков,6	259	80	179,17
28.05.2018 понедельник	с. Небуг, Газовиков,6	158	80	77,73

средня плотность	142,76
------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Осенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
12.10.2018 пятница	Г. Сочи, Войкова,21	208	80	128,40
13.10.2018 суббота	Г. Сочи, Войкова,21	239	80	158,67
14.10.2018 воскресенье	Г. Сочи, Войкова,21	249	80	169,34
15.10.2018 понедельник	Г. Сочи, Войкова,21	287	80	207,32
16.10.2018 вторник	Г. Сочи, Войкова,21	286	80	205,57
17.10.2018 среда	Г. Сочи, Войкова,21	281	80	201,27
18.10.2018 четверг	Г. Сочи, Войкова,21	282	80	202,18

средня плотность	181,82
------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Зимний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м³
1	2	3	4	5
01.12.2018 суббота	Г. Сочи, Войкова,21	185	80	104,64
02.12.2018 воскресенье	Г. Сочи, Войкова,21	235	80	154,55
03.12.2018 понедельник	Г. Сочи, Войкова,21	226	80	146,50
04.12.2018 вторник	Г. Сочи, Войкова,21	265	80	185,46
05.12.2018 среда	Г. Сочи, Войкова,21	186	80	106,49
06.12.2018 четверг	Г. Сочи, Войкова,21	293	80	212,87
07.12.2018 пятница	Г. Сочи, Войкова,21	247	80	167,43

средняя плотность	153,99
-------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Летний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
16.08.2018 четверг	Г. Сочи, Войкова,21	189	80	108,59
17.08.2018 пятница	Г. Сочи, Войкова,21	253	80	173,15
18.08.2018 суббота	Г. Сочи, Войкова,21	243	80	162,89
19.08.2018 воскресенье	Г. Сочи, Войкова,21	279	80	199,28
20.08.2018 понедельник	Г. Сочи, Войкова,21	190	80	109,67
21.08.2018 вторник	Г. Сочи, Войкова,21	198	80	117,74
22.08.2018 среда	Г. Сочи, Войкова,21	166	80	85,77

средня плотность	136,72
------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Весенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
16.05.2018 среда	Г. Сочи, Войкова,21	199	80	118,76
17.05.2018 четверг	Г. Сочи, Войкова,21	208	80	128,10
18.05.2018 пятница	Г. Сочи, Войкова,21	217	80	137,45
19.05.2018 суббота	Г. Сочи, Войкова,21	327	80	247,42
20.05.2018 воскресенье	Г. Сочи, Войкова,21	306	80	225,98
21.05.2018 понедельник	Г. Сочи, Войкова,21	315	80	234,61
22.05.2018 вторник	Г. Сочи, Войкова,21	166	80	86,37

средняя плотность	168,38
-------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Осенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
22.10.2018 понедельник	г. Темрюк, Таманская, 51	185	80	104,75
23.10.2018 вторник	г. Темрюк, Таманская, 51	174	80	94,42
24.10.2018 среда	г. Темрюк, Таманская, 51	223	80	142,55
25.10.2018 четверг	г. Темрюк, Таманская, 51	229	80	148,76
26.10.2018 пятница	г. Темрюк, Таманская, 51	221	80	141,17
27.10.2018 суббота	г. Темрюк, Таманская, 51	203	80	123,33
28.10.2018 воскресенье	г. Темрюк, Таманская, 51	183	80	102,87

средняя плотность	122,55
-------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.



Сезон

Зимний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м³
1	2	3	4	5
01.12.2018 суббота	г. Темрюк, Таманская,51	168	80	87,75
02.12.2018 воскресенье	г. Темрюк, Таманская,51	210	80	129,63
03.12.2018 понедельник	г. Темрюк, Таманская,51	203	80	122,85
04.12.2018 вторник	г. Темрюк, Таманская,51	233	80	153,16
05.12.2018 среда	г. Темрюк, Таманская,51	168	80	87,95
06.12.2018 четверг	г. Темрюк, Таманская,51	259	80	178,52
07.12.2018 пятница	г. Темрюк, Таманская,51	220	80	140,40

средняя плотность	128,61
-------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.



Сезон

Летний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
21.07.2018 суббота	г. Темрюк, Таманская,51	172	80	92,03
22.07.2018 воскресенье	г. Темрюк, Таманская,51	227	80	147,00
23.07.2018 понедельник	г. Темрюк, Таманская,51	218	80	138,05
24.07.2018 вторник	г. Темрюк, Таманская,51	249	80	169,00
25.07.2018 среда	г. Темрюк, Таманская,51	173	80	93,04
26.07.2018 четверг	г. Темрюк, Таманская,51	180	80	99,82
27.07.2018 пятница	г. Темрюк, Таманская,51	154	80	73,51

средня плотность	116,06
------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.



Сезон

Весенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
22.05.2018 вторник	г. Темрюк, Таманская,51	182	80	101,90
23.05.2018 среда	г. Темрюк, Таманская,51	194	80	113,67
24.05.2018 четверг	г. Темрюк, Таманская,51	217	80	136,72
25.05.2017 пятница	г. Темрюк, Таманская,51	297	80	217,01
26.05.2018 суббота	г. Темрюк, Таманская,51	266	80	185,94
27.05.2018 воскресенье	г. Темрюк, Таманская,51	272	80	191,73
28.05.2018 понедельник	г. Темрюк, Таманская,51	157	80	77,29

средняя плотность	146,33
-------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.



Сезон

Осенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
День измерения	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
1	Среднее значение	181	80	100,72
2	Среднее значение	182	80	102,12
3	Среднее значение	193	80	113,21
4	Среднее значение	217	80	136,53
5	Среднее значение	231	80	151,14
6	Среднее значение	214	80	133,91
7	Среднее значение	205	80	124,92

средня плотность	123,22
------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Зимний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
День измерения	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
1	Среднее значение	165	80	84,65
2	Среднее значение	205	80	124,90
3	Среднее значение	197	80	117,43
4	Среднее значение	230	80	150,03
5	Среднее значение	167	80	86,69
6	Среднее значение	248	80	167,68
7	Среднее значение	956	80	875,94

средняя плотность	229,62
-------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Летний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
День измерения	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
1	Среднее значение	170	80	90,08
2	Среднее значение	220	80	140,41
3	Среднее значение	212	80	131,82
4	Среднее значение	239	80	158,56
5	Среднее значение	170	80	89,97
6	Среднее значение	179	80	99,20
7	Среднее значение	163	80	83,44

средня плотность	113,35
------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Весенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
День измерения	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
1	Среднее значение	179	80	99,26
2	Среднее значение	189	80	108,86
3	Среднее значение	207	80	126,51
4	Среднее значение	286	80	206,43
5	Среднее значение	262	80	182,11
6	Среднее значение	264	80	184,13
7	Среднее значение	156	80	75,51

средняя плотность	140,40
-------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Категория муниципальных образований:

Подпись _____ Начальник отдела Олейник В.М.

Категория муниципальных образований:

Подпись _____ Начальник отдела Флейтлик Б.М.

Категория муниципальных образований:

Подпись: Начальник отдела Флейтликх Б.М.

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd
