

Сведения о загрузке оборудования за 2015 год

№	Полное наименование оборудования	Расчетное время работы оборудования в 2015 году	Продолжительность выполнения работ для внешних пользователей	Фактическое время работы оборудования в интересах базовой организации в отчетном году	Всего
1	Рентгеновский порошковый дифрактометр LabX XRD-6000	2085,7	0	1188,9	1188,9
2	Последовательный волнодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu Lab Center XRF-1800	2085,7	1	1543,4	1544,4
3	Жидкостной хроматограф LC-20AD (Shimadzu)	2085,7	88	1480,9	1568,9
4	Атомно-эмиссионный спектрометр Prodigy High Dispersion ICP с индуктивно связанной плазмой (Teledyne Leeman Labs)	2085,7	91,50	1272,3	1363,8
5	ИК-Фурье спектрофотометр FTIR-8400S (Shimadzu)	2085,7	45	1293,1	1338,1
6	Атомно-абсорбционный двухлучевой спектрофотометр AA-6300	2085,7	18	1460,0	1478,0
7	Дифференциальный сканирующий калориметр LABSYS DSC 1600 (Setaram)	2085,7	15	1626,9	1641,9
8	Рентгеновский порошковый дифрактометр XRD-6100	2085,7	0	1397,4	1397,4
9	Хроматограф жидкостной 1260 Infinity LC (Agilent)	2085,7	5	1105,4	1110,4

Сведения о загрузке оборудования за 2015 год

10	Элементный анализатор Vario EL sub для одновременного определения C,H,N,S и O	2085,7	15,5	1647,7	1663,2
11	Элементный анализатор для определения серы Trace SN Cube (Abacus)	2085,7	0	1272,3	1272,3
12	Комплекс спектрометрический. Модуль для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов в образцах «Прогресс-БГ-АР» ООО НПП «Доза»	2085,7	19	1355,7	1374,7
13	Атомно-абсорбционный спектрофотометр AA-7000F (Shimadzu)	2085,7	127,5	1147,1	1274,6
14	Спектрометр инфракрасный с преобразованием Фурье IRAffiniti-1 (Shimadzu)	2085,7	91	1626,9	1717,9
15	Комплекс оборудования состоящий из жидкостного ЯМР-спектрометра Agilent DD2 NMR 400NB и твердотельного ЯМР-спектрометра Agilent DD2 NMR 400WB	2085,7	0	1439,1	1439,1
16	Динамический ультрамикротвердомер DUH-211S	2085,7	0	1230,6	1230,6
17	Термостатируемый реакторный блок 240-сс-NR (Лабораторный комплекс для изучения процессов сбраживания органических отходов в анаэробных условиях с получением биогаза)	2085,7	0	1397,4	1397,4
18	Лабораторный аналитический комплекс NanoBrook Omni (определение характеристик мелкодисперсных частиц)	2085,7	0	1626,9	1626,9
19	Ионный хроматограф LC-20 Prominence (Shimadzu) для создания передвижной экологической лаборатории	2085,7	0	1606,0	1606,0

Сведения о загрузке оборудования за 2015 год

20	Комплект пробоподготовки для создания «Лабораторного научно-исследовательского комплекса обработки и исследования механических свойств материалов» (вальцы+пресс)	2085,7	39	1272,3	1311,3
21	Универсальная испытательная машина AG-XPlus-0.5 (Shimadzu)	2085,7	0	1501,7	1501,7
22	Лабораторный научно-исследовательский комплекс для изучения процессов сбраживания органических отходов в анаэробных условиях с получением биогаза	2085,7	0	1188,9	1188,9
23	Лабораторный комплекс на основе газовых хроматографов GC-2010 Plus ATF (Shimadzu)	2085,7	232	1585,1	1817,1
24	Лабораторный комплекс на основе метода MALDI-масс-спектрометрии (iDplus Performance)	2085,7	0	1168,0	1168,0
25	Лабораторный комплекс термо-механических испытаний материалов в составе - дериватограф DTG-60H	2085,7	23	1209,7	1232,7
26	Лабораторный комплекс термо-механических испытаний материалов в составе - термостатирующая камера TCL-N-P	2085,7	0	1376,6	1376,6
27	Лабораторный комплекс термического анализа материалов с идентификацией продуктов распада на основе газового хромато-масс-спектрометра GCMS QP 2010 (Shimadzu USA)	2085,7	39	1042,9	1081,9