



**PT PROVIDER at  
INTERPROJECT LTD**

Sofia - 1164, blvd. James Bourchier 28, floor 1  
tel.: 00359 2423 3125, tel.: 00359 882 121 245  
GSM: 00359 885 757 789  
e-mail: provider@inter-project.bg  
http://www.inter-project.bg

**ПРОВАЙДЕР при  
ИНТЕРПРОДЖЕКТ ООД**

гр. София - 1164, бул. Джеймс Баучер № 28, ет.1  
тел.: 02 423 3125, тел.: 0882 121 245  
GSM: 0885 757 789  
e-mail: provider@inter-project.bg  
http://www.inter-project.bg



**PROGRAMME THE PROVIDER at "INTERPROJECT" LTD  
FOR THE CONDUCT OF PROFICIENCY TESTING  
BY TECHNICAL PROJECTS FOR INTERLABORATORY COMPATISONS  
IN THE PERIOD 2015 - 2019**

**ПРОГРАМА НА ПРОВАЙДЕРА при „ИНТЕРПРОДЖЕКТ” ООД  
ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ИЗПИТВАНИЯ ЗА ПРИГОДНОСТ  
ЧРЕЗ ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТИ ЗА МЕЖДУЛАБОРАТОРНИ СРАВНЕНИЯ  
В ПЕРИОДА 2015 г. + 2019 г.**

**Accredited PROVIDER at "INTERPROJECT" Ltd. (Certificate of Accreditation № T-007/10.11.2015, valid until 10.11.2020) by Slovak National Accreditation Service (SNAS) conduct technical projects (TPs) for interlaboratory comparisons according to the requirements of EN ISO/IEC 17025:2005 (t.5.9.1.b) and EN ISO /IEC 17043:2010. In the attached tables present the planned technical projects objects, characteristics, timing and prices.**

**Objective:** To be made competent and responsible assessment of the actual measurement capabilities of laboratories by performing interlaboratory comparisons, the conclusion be realized with the participation of laboratories in measurements of various physicochemical and microbiological characteristics. Thus, a Laboratory is estimated sufficiently representative on its measurement capabilities.

**Expected result:** Report with an analysis of results and evaluation of actual measurement capabilities of participating laboratories.

**АКРЕДИТИРАНИЯТ ПРОВАЙДЕР при „ИНТЕРПРОДЖЕКТ” ООД (Сертификат T-007/10.11.2015 г., валиден до 10.11.2020 г.) от Словашката Национална Акредитационна Служба (SNAS) провежда технически проекти (ТП)| за междулабораторни сравнения съгласно изискванията на EN ISO/IEC 17025:2005 (т.5.9.1.b) и EN ISO/IEC 17043:2010. В приложена таблица се представят планираните технически проекти по обекти, характеристики, период на провеждане и цени.**

**Цел:** Да бъде извършена компетентна и отговорна оценка на реалните измервателни възможности на лабораториите чрез извършване на междулабораторни сравнения, като заключението бъде реализирано при участие на Лаборатория в измерванията на различни физикохимични и микробиологични характеристики. По този начин една Лаборатория се оценява достатъчно представително относно нейните измервателни възможности.

**Очакван резултат:** Доклад с анализ на получените резултати и оценка на реалните измервателни възможности на участвалите лаборатории.

**Opportunities for comparative studies are offered in the following areas:**

1. Natural waters (drinking, mineral, surface water, underground, bathing, sea, water from swimming pools, water for fish, irrigation)
2. Waste waters
3. Food of plant origin – grain and grain products, sugar and confectionery, fruits, vegetables, vegetables and animal oils and fats
4. Food of animal origin – meat and meat products; canned meat; fish, fish products and canned; eggs and eggs products; milk and milk products; honey bee; sterilized canned food-meat, dairy, and other prepared products of animal origin; oils and fats
5. Wines, spirits, beer, soft drinks and energy drinks
6. Solid fuels (coal, limestone, ash, gupsum)

7. Liquid fuels (petroleum products, lubricants) - aviation fuel, car fuel and other petroleum products; aviation fuel; anti-icing fluid; anti-icing fluid about surface treatment aircraft; oils; lubricants; special liquids
8. Textile and textile products,

**also in three areas out of accreditation (not covered by the scope of accreditation), (position 74, 86 - 93):**

1. Cosmetic and domestic chemical products (cosmetics, essential oils, detergents)
2. Soils
3. Liquid fuels (petroleum products, lubricants) – biodiesel, natural gas, gas mixtures, liquefied hydrocarbons, oils hydraulic.

**Възможностите за сравнителни изпитвания се предлагат в следните области под акредитация (в обхвата на акредитация):**

1. Води натурални (питейни, минерални, повърхностни, подземни, за къпане, морски, вода от плавни басейни, вода за рибовъдство, поливни)
2. Отпадъчни води
3. Храни от растителен произход - зърно и зърнени продукти, захар и сладкарски изделия, плодове (пресни, замразени, изсушени, консервирани), зеленчуци (сурови, консервирани, изсушени, ферментирани, зеленчукови концентрати и сокове, гъби, др.), растителни и животински масла и мазнини
4. Храни от животински произход - месо и месни продукти; консерви месни; риба, рибни продукти и консерви; яйца и яйчени продукти; мляко и млечни продукти; мед пчелен; стерилизирани консерви месо и месорастителни, млечни продукти и други подобни продукти от животински произход; масла и мазнини
5. Вина, спиртни напитки, пиво, безалкохолни и енергийни напитки
6. Твърди горива (въглища, варовик, пепел, гипс)
7. Течни горива (нефтопродукти, смазочни материали) – авиационно гориво, горива за автомобили и други петролни продукти; реактивно гориво; противооблединителна течност (присадка); противоантиоблединителна течност за повърхностна обработка на въздухо-плавателни средства; масла; смазочни масла; специални течности
8. Текстил и текстилни изделия,

**също в три области извън акредитация (не е в обхвата на акредитация), (позиции 74, 86 - 93):**

9. Козметични и битови химични продукти (козметика, етерични масла, перилни препарати - детергенти)
10. Почви
11. Течни горива (нефтопродукти, смазочни материали) - биодизел, природен газ, газови смеси, втечени въглеводороди, масла хидравлични.

**Organization:** The control laboratories analyzed prior to testing sites (homogeneous enough source material) for compliance with current regulations. The organizer sends the test object to the participants, the test laboratories send the results of analyzes carried out in advance provided their form to report. The reports contain descriptions of objects to test, its characteristics ascribed values (measured indicators), mathematical and statistical analysis of results.

**Confidentiality:** The policy of conducting interlaboratory comparisons include controlled confidentiality of the participants. All testing laboratories provide confidential results by a coded number.

**Participation:** Each participating laboratory performs a number of measurements selected from her site characteristics test by applying the best method utilized in the laboratory or in the methods according to the instructions provided by the Organizer.

**Participants are awarded certificates for participation in this Technical Project.**

**Организация:** Контролните лаборатории анализират предварително обектите на изпитване (достатъчно хомогенизиран изходен материал) за съответствие с изискванията на действащите нормативни документи. Организаторът разпраща обектите на изпитване до участниците, изпитващите лаборатории изпращат резултатите от извършените анализи в предварително предоставената им форма за отчет. Докладите съдържат опис на обекта за изпитване, неговите приписани стойности по характеристики (измервани показатели), математико-статистически анализ на резултатите.

**Конфиденциалност:** Политиката на провеждане на междулабораторните сравнения включва контролирана конфиденциалност на участниците. Всички изпитващи лаборатории предоставят поверително резултатите чрез кодиран номер.

**Участие:** Всяка участваща Лаборатория извършва определен брой измервания по избрани от нея характеристики на обекта за изпитване, с прилагане на най-добре усвоения в лабораторията метод или по указан метод, съгласно предоставена Инструкция от Организатора.

**На участниците се връчват сертификати за участие в дадения Технически Проект.**

*Note: Marked in red colour projects are in the process of carrying the projects in blue colour e are completed the projects in black colour are upcoming.*

*Забележка: Обозначените в червен цвят проекти са в процедура на провеждане, проектите в син цвят са завършени, проектите в черен цвят са предстоящи.*

№	OBJECTS OF COMPARISON (PRODUCT) / ОБЕКТИ НА ИЗПИТВАНЕ (ПРОДУКТ)	TESTED CHARACTERISTICS (INDICATORS) / ИЗПИТВАНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ПОКАЗАТЕЛИ)	PERIOD OF CONDUCT / ПЕРИОД НА ПРОВЕЖДАНЕ	TECHNICAL PROJECT № ... / ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ № ...	**BEGINNING OF THE PROJECT / НАЧАЛО НА ПРОЕКТА	***ACCEPTANCE OF APPLICATIONS TILL / ЗАЯВЯВАНЕ НА УЧАСТИЕ ДО	****END OF THE PROJECT / КРАЙ НА ПРОЕКТА	PRICE (euro) / ЦЕНА (ЛВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<b>*Water for drinking supply</b>	Sulphates, Chlorides, Total hardness, Fluorides, Hydrocarbons, Ca, K, Na, pH, Specific conductivity	2015	IP-61/2015 <i>finished</i>	2015	-	2015	160
	<b>*Вода за питейно-битово водоснабдяване</b>	Сулфати, Хлориди, Обща твърдост, Флуориди, Хидрокарбонати, Калций, Калий, Натрий, Активна реакция (pH), Специфична електропроводимост		IP-61/2015 <i>приключен</i>				320
2.	<b>Underground water (spring water)</b>	Total water hardness, Chlorides, Sulphates, Fluorides, Ammonium ion, Nitrite, Nitrates, pH, Elemental composition (further specification), Microbiological characteristics (further specification)	2016	IP-98/2016 <i>invitation</i>	01.03.2016	20.09.2016	15.12.2016	200
	<b>Подземна вода (извори)</b>	Обща твърдост, Хлориди, Сулфати, Флуориди, Амониев йон, Нитрити, Нитрати, Активна реакция (pH), Елементарен състав (уточняване), Микробиологични характеристики (уточняване)		IP-98/2016 <i>покана</i>				400
3.	<b>*Mineral water</b>	Sulphates, Chlorides, Fluorides, Carbonates, Hydrogencarbonate, Na, K, Ca, Copper, Arsenic, pH, Specific conductivity	2016	IP-79/2016 <i>invitation</i>	13.01.2016	10.10.2016	30.12.2016	200
	<b>*Вода минерална</b>	Сулфати, Хлориди, Флуориди, Карбонати, Хидрокарбонат, Натрий, Калий, Калций, Мед, Арсен, Активна реакция (pH), Специфична електропроводимост		IP-79/2016 <i>покана</i>				400
4.	<b>Irrigation water</b>	Total water hardness, Chlorides, Sulphates, Nitrate nitrogen, Nitrite nitrogen, Ammonium nitrogen, Phosphates, Specific conductivity, Heavy metals (further specification)	2017	IP-49/2017 <i>invitation</i>	30.06.2016	30.05.2017	30.10.2017	200
	<b>Поливни води</b>	Обща твърдост, Хлориди, Сулфати, Азот нитратен, Азот нитритен, Азот амониев, Фосфати, Специфична електрическа проводимост, Тежки метали (уточняване)		IP-49/2017 <i>покана</i>				400

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	<b>Water for fish</b>	Suspended solids, Total phosphorus (as phosphates), Ammonium ion, Nitrite, Organophosphorus pesticides, Organochlorine pesticides, Heavy metals (further specification)	2017	<b>IP-50/2017 invitation</b>	30.06.2016	15.09.2017	30.11.2017	190
	<b>Води за рибовъдство</b>	Неразтворими вещества (суспендирани), Общ фосфор (като фосфати), Амониеви йони Нитрити, Пестициди фосфорорганични, Пестициди хлорорганични, Тежки метали (уточняване)		<b>IP-50/2017 покана</b>				380
6.	Sea water	Ammonium nitrogen, Nitrite nitrogen, Nitrate nitrogen, Phosphates, Elemental composition, pH	2018	IP-99/2018	01.01.2018			210
	Вода морска	Азот амониев, Азот нитритен, Азот нитратен, Фосфати, Елементен състав, Активна реакция (pH)	2018	IP-99/2018	01.01.2018			420
7.	*Drinking water	Sulphates, chlorides, fluorides, COD, Organic nitrogen, dissolved iron, Cu, Mn, Zn, Pb, Specific conductivity (at T = 20°C)	2018	IP-122/2018	01.01.2018			210
	*Вода питейна	Сулфати, Хлориди, Флуориди, ХПК, Органичен азот, Разтворено желязо, Мед, Манган, Цинк, Олово, Специфична електропроводимост (при t = 20°C)	2018	IP-122/2018	01.01.2018			420
8.	Surface flowing water	Specific conductivity, sulphates Chlorides, COD, phenols, cyanides, Cu, dissolved iron, Zn, Pb, microbiological characteristics (further specification)	2019	IP-109/2019	01.01.2019			210
	Вода течаща повърхностна	Специфична електропроводимост, Сулфати, Хлориди, ХПК, Феноли, Цианиди, Мед, Разтворено желязо, Цинк, Олово, Микробиологични характеристики (уточняване)	2019	IP-109/2019	01.01.2019			420
9.	Underground water (spring)	Total hardness, chlorides, sulfates, ammonium ion, pH, Specific conductivity (at T = 20°C), Elemental composition (further specification)	2019	IP-123/2019	01.01.2019			210
	Подземни води (извори)	Обща твърдост, Хлориди, Сулфати, Амониев йон, Активна реакция (pH), Специфична електропроводимост (при t = 20°C), Елементен състав (уточняване)	2019	IP-123/2019	01.01.2019			420

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	<b>Waste water</b>	COD, sulfates, chlorides, total nitrogen, Phosphates (such as phosphorus), Fe	2015	IP-127/2015 <i>canceled</i>	-	-	-	150
	<b>Вода отпадъчна</b>	ХПК, Сулфати, Хлориди, Общ азот, Фосфати (като фосфор), Желязо		IP-127/2015 <i>отменен</i>				300
11.	<b>Waste water</b>	COD, chlorides, phosphates (such as phosphorus) Ammonium, nitrite, (CrVI), petroleum products, Mn, Pb, Cd	2016	IP-101/2016 <i>finished</i>	2016	-	2016	220
	<b>Вода отпадъчна</b>	ХПК, Хлориди, Фосфати (като фосфор), Амониев йон, Нитрити, Хром шествалентен, Нефтепродукти, Манган, Олово, Кадмий		IP-101/2016 <i>приключен</i>				440
12.	<b>Waste water</b>	Suspended solids, COD, Sulphates, Phenols, Cyanides, Pesticides, Heavy metals (further specification)	2016	IP-110/2016 <i>invitation</i>	01.03.2016	10.10.2016	15.12.2016	430
	<b>Вода отпадъчна</b>	Неразтворени вещества, ХПК, Сулфати, Феноли, Цианиди, Пестициди, Тежки метали (уточняване)		IP-110/2016 <i>покана</i>				460
13.	<b>Waste water</b>	Suspended solids, COD, Sulphates, Anionic synthetic surfactants, petroleum products, Heavy metals (further specification)	2017	IP-102/2017 <i>invitation</i>	30.06.2016	10.09.2017	30.11.2017	240
	<b>Вода отпадъчна</b>	Неразтворени вещества, БПК, Сулфати, ПАВ (Анионактивни детергенти), Нефтепродукти, Тежки метали (уточняване)		IP-102/2017 <i>покана</i>				480
14.	Waste water	Suspended solids, COD, Sulphates, Phosphates, phenols, Heavy metals (further specification)	2018	IP-81/2018	01.01.2018			240
	Вода отпадъчна	Неразтворени вещества, ХПК, Сулфати, Екстрахируеми мазнини, Фосфати, Феноли, Тежки метали (уточняване)		IP-81/2018				480
15.	Waste water	Suspended solids, COD, Sulphates, Phosphates, pesticides, Heavy metals (further specification)	2019	IP-125/2019	01.01.2019			240
	Вода отпадъчна	Неразтворени вещества, ХПК, Сулфати, Фосфати, Пестициди, Тежки метали (уточняване)		IP-125/2019				480

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16.	<b>Flour „Dobrudzha” (type 700)</b>	Moisture, Total ash, Wet gluten yield (mechanical washing), Slack of gluten, Number of collapse, Acidity Neumann	2015 г.	IP-70/2015 <i>finished</i>	2015	-	2015	180
	<b>Брашно „Добруджа” (тип 700)</b>	Влага, Обща пепел, Добив на мокър глютен (с механично отмиване), Отпускане на глутена, Число на падане, Киселинност по Нойман		IP-70/2015 <i>приключен</i>				360
17.	<b>Natural wine vinegar</b>	Total acidity (as acetic acid), Total extract, Total sulfur dioxide, Fe	2015	IP-126/2015 <i>finished</i>	2015	-	2015	160
	<b>Оцет винен натурален</b>	Обща киселинност (като оцетна киселина), Общ екстракт, Общ серен диоксид, Желязо		IP-126/2015 <i>приключен</i>				320
18.	<b>*Apple vinegar natural</b>	Total acidity (as acetic acid), Total extract, Total sulfur dioxide, Cu, Fe	2015 - 2016	IP-13/2015 <i>invitation</i>	30.11.2015	10.10.2016	30.11.2016	150
	<b>*Оцет ябълков натурален</b>	Обща киселинност (като оцетна киселина), Общ екстракт, Общ серен диоксид, Мед, Желязо		IP-13/2015 <i>покана</i>				300
19.	<b>*Chutney finely ground (type tomato paste-sterilized)</b>	Dry soluble residue, Dry matter content/ water content, pH, Chlorides, Fat content, Acidity, Content of volatile acids, Reducing sugars, Protein content	2016	IP-27/2016 <i>invitation</i>	01.03.2016	30.09.2016	20.12.2016	250
	<b>*Лютеница ситно смляна</b>	Сух разтворим остатък, Съдържание на сухо вещество/ водно съдържание, pH, Хлориди, Масленост, Киселинност, Съдържание на летливи киселини, Редуциращи захари, Белтъчно съдържание		IP-27/2016 <i>покана</i>				500
20.	<b>*Sugar</b>	Moisture/dry content, Total sugar (invert sugar), Ash content, pH	2017	IP-10/2017 <i>invitation</i>	30.06.2016	10.05.2017	30.09.2017	160
	<b>*Захар</b>	Сухо вещество/водно съдържание, Обща захар (инвертна), Обща пепел, pH		IP-10/2017 <i>покана</i>				320
21.	<b>*Pepper red ground</b>	Fats, Cellulose, Dry content, Sulphates, Ash content, Protein, Nitrates	2017	IP-22/2017 <i>invitation</i>	30.06.2016	10.07.2017	30.09.2017	180
	<b>*Пипер червен млян</b>	Мазнини, Целулоза, Сухо вещество, Сулфати, Съдържание на пепел, Съдържание на белтък, Нитрати		IP-22/2017 <i>покана</i>				360

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.	*Cocoa	Moisture, Fat, Total ash, Ash insoluble in 10% hydrochloric acid	2017	IP-48/2017 <i>invitation</i>	30.06.2016	30.06.2017	30.09.2017	170
	*Какао	Влага, Масленост, Пепел обща, Пепел, неразтворима в 10 % солна киселина		IP-48/2017 <i>покана</i>				340
23.	Grain cereal	Hectolitre mass, Moisture, Wet gluten yield, Sedimentation number, Number of baking force, Number of collapse, Impurities	2018	IP-11/2018	01.01.2018			180
	Зърно от житни култури	Хектолитрова маса, Влага, Добив на мокър глютен, Седиментационно число, Число на хлебопекарна сила, Число на падане, Примеси		IP-11/2018				360
24.	*Children fruit puree	Dry content, Total acidity, Zn, Cu, Inorganic Sn, Moisture, pH, Sugar, Vitamin C, Starch	2018	IP-12/2018	01.01.2018			190
	*Детско плодово пюре	Сухо вещество, Обща киселинност, Цинк, Мед, Неорганичен калай, Влага, pH, Захари, Витамин С, Нишесте		IP-12/2018				380
25.	*Oilseeds	Impurities, Moisture, Fat, Fibers, Acidity, total protein content, Ash, Jodine value, Peroxide value	2018	IP-04/2018	01.01.2018			230
	*Маслодайни семена	Примеси, Влага, Масленост, Влакнини, Киселинност, Общо белтъчно съдържание, Пепел, Йодно число, Пероксидно число		IP-04/2018				460
26.	Chocolate (confectionery) product	Moisture / dry matter Fat content, Ash, Reducing sugars, Total sugar (invert sugar), Peroxide value, Protein content	2019	IP-26/2019	01.01.2019			190
	Шоколадово (сладкарско) изделие	Влага/ сухо вещество, Масленост, Пепел, Редуциращи захари, Обща захар (инвертна), Пероксидно число, Белтъчно съдържание		IP-26/2019				380
27.	*Edible salt (table salt)	Sodium chloride, Potassium iodate, Water-insoluble substances, Sulphate, Moisture, Ca, Mg, pH	2019	IP-21/2019	01.01.2019			170
	*Сол за хранителни цели (трапезна сол)	Натриев хлорид, Калиев йодат, Сулфати, Неразтворими във вода вещества, Влага, Калций, Магнезий, Активна реакция (pH)		IP-21/2019				340

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.	*Tomato paste-sterilized vegetable can	Dry soluble residue (by refractometer), Dry matter content (by weight), Moisture, pH, Sugars, Titratable acidity, Chlorides	2019	IP-112/2019	01.01.2019			240
	*Доматено пюре-консерва растителна стерилизирана	Сух разтворим остатък (рефрактометрично), Съдържание на сухо вещество (тегловно), Влага, pH, Захари, Титруема киселинност, Хлориди		IP-112/2019				480
29.	<b>Animal fat (butter)</b>	Fat content in the total mass, Fat in dry matter, Moisture/dry content, Sodium chloride, Acidity	2015	IP-72/2015 <i>finished</i>	2015	-	2015	210
	<b>Животинска мазнина (краве масло)</b>	Масленост в общата маса, Масленост в сухото вещество, Сухо вещество, Натриев хлорид, Киселинност		IP-72/2015 <i>приключен</i>				420
30.	<b>Beef sausages (processed beef)</b>	Water content, Fat, Ash content, Sodium chloride, Protein (Kjeldahl nitrogen), Starch content	2016	IP-31/2016 <i>invitation</i>	01.03.2016	10.10.2016	20.12.2016	240
	<b>Кренвирши телешки (преработено телешко месо)</b>	Водно съдържание, Мазнини, Пепелно съдържание, Натриев хлорид, Протеин, Съдържание на нишесте		IP-31/2016 <i>покана</i>				480
31.	*Bee Honey	Sucrose, Reducing sugars, Water content, Specific electroconductivity, Total acidity, Diastatic activity, Hydroxymethylfurfurol (HMF)	2016	IP-90/2016 <i>invitation</i>	01.03.2016	10.10.2016	20.12.2016	250
	*Пчелен мед	Захароза, Редуциращи захари, Водно съдържание, Електропроводимост, Обща киселинност, Диастазна активност, Хидроксиметилфурфурол (HMF)		IP-90/2016 <i>покана</i>				500
32.	*Pate in can (poultry meat)	Water content, Fat content in the total mass, Sodium chloride, Protein (Kjeldahl nitrogen), Danofloxacin, Enrofloxacin	2017	IP-121/2017 <i>invitation</i>	30.06.2016	30.05.2017	15.09.2017	225
	*Пастет в консерви (птиче месо)	Водно съдържание, Масленост в общата маса, Натриев хлорид, Протеин (азот по Келдал), Данофлоксацин, Енрофлоксацин		IP-121/2017 <i>покана</i>				450
33.	*Pasteurized cow milk	Fat, Dry matter/ water content, Acidity/ °K, Acidity/ °T, Ash content, Protein, Lactose, Starch content	2017	IP-82/2017 <i>invitation</i>	30.06.2016	30.05.2017	30.10.2017	225



1	2	3	4	5	6	7	8	9
33.	<b>*Мляко краве пастеризирано</b>	Масленост, Сухо вещество/водно съдържание, Киселинност/°К, Киселинност/°Т, Пепелно съдържание, Протеин, Лактоза, Съдържание на нишесте	2017	IP-82/2017 <i>покана</i>	30.06.2016	30.05.2017	30.10.2017	450
34.	<b>*Egg product</b>	Fat, Water content, Fat content, Free fatty acids, Sodium chloride, Free fatty acids, pH, Ash	2017	IP-51/2017 <i>invitation</i>	30.06.2016	30.05.2017	30.10.2017	240
	<b>*Яйчен продукт</b>	Мазнини, Водно съдържание, Маслено съдържание, Свободни мастни киселини, Натриев хлорид, Свободни мастни киселини, pH, Пепел		IP-51/2017 <i>покана</i>				480
35.	<b>*Melted smoked cheese</b>	Fat content in the total weight, Fat in dry matter, Sodium chloride (table salt), Protein, Dry matter/ water content	2018	IP-111/2018	01.01.2018			240
	<b>*Топено-пушено сирене</b>	Масленост в общата маса, Масленост в сухото вещество, Натриев хлорид (готварска сол), Протеин, Сухо вещество/ водно съдържание		IP-111/2018				480
36.	<b>*Mayonnaise</b>	Ash, Moisture and volatile substances, Fat, Acidity, Protein, Dry substance, pH,	2018	IP-52/2018	01.01.2018			220
	<b>*Майонеза</b>	Пепел, Влага и летливи вещества, Масленост, Киселинност, Съдържание на белтък, Сухо вещество, pH		IP-52/2018				440
37.	<b>*Meat finely minced boiled</b>	Water content, fat content in total weight, Sodium chloride, Protein content, Fat, Starch, Titratable acidity, pH, Ash, Nitrites	2018	IP-77/2018	01.01.2018			240
	<b>*Месо ситно смляно варено</b>	Водно съдържание, Масленост в общата маса, Натриев хлорид, Белтъчно съдържание, Мазнини, Нишесте, Титруема киселинност, pH, Пепел, Нитрити		IP-77/2018				480
38.	<b>*Cow cheese</b>	Fat, Sodium chloride (table salt), Protein, Dry matter/ water content, Dry fatless residue, Acidity/ °К, Acidity/ °Т, Ash content, Microbiological characteristics	2019	IP-73/2019	01.01.2019			250
	<b>*Сирене краве</b>	Масленост, Натриев хлорид (готварска сол), Протеин, Сухо вещество/водно съдържание, Сух безмаслен остатък, Киселинност/°К, Киселинност/°Т, Пепелно съдържание, Микробиологични характеристики		IP-73/2019				500

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.	*Caviar fish	Water content/ dry matter, Fats, Salt content, pH, Titratable acidity, Protein content/ volatile basic compounds	2019	IP-75/2019	01.01.2019			250
	*Хайвер рибен	Водно съдържание/ Сухо вещество, Мазнини, Съдържание на готварска сол, pH, Титруема киселинност, Белтъчно съдържание/ летливи бази		IP-75/2019				500
40.	Minced beef	Water content, fat, chlorides, Protein, Starch, Ash content, Peroxide value, Acidity, pH, Microbiological characteristics	2019	IP-63/2019	01.01.2019			240
	Кайма телешка	Водно съдържание, Мазнини, Хлориди, Протеин, Нишесте, Пепелно съдържание, Пероксидно число, Киселинност, pH, Микробиологични характеристики		IP-63/2019				480
41.	*White wine dry Chardonnay	Relative density, Alcohol content, Total dry extract, Sugars (as reducing sugars), Total acidity (as tartaric acid), Volatile acidity (as acetic acid)	2015	IP-24/2015 <i>finished</i>	2015	-	2015	260
	*Вино бяло сухо "Шардоне"	Относителна плътност (относително тегло), Алкохолно съдържание, Общ сух екстракт, Захари (като редуциращи захари), Обща киселинност (като винена киселина), Летлива киселинност (като оцетна киселина)		IP-24/2015 <i>приключен</i>				520
42.	*Grappa	Alcohol content, Density, Aldehydes (as acetaldehyde) Higher alcohols, Esters (such as ethylacetate), Total acidity (as acetic acid)	2015	IP-15/2015 <i>finished</i>	2015	-	2015	260
	*Гроздова ракия	Алкохолно съдържание, Плътност, Алдехиди (като ацеталдехид), Естери (като етилацетат), Обща киселинност (като оцетна киселина)		IP-15/2015 <i>приключен</i>				520
43.	*Dry red wine "Cabernet Sauvignon"	Relative density, Alcohol content, Total dry extract, Sugars (as reducing sugars), Total acidity (as tartaric acid), Volatile acidity (as acetic acid), Total sulfur dioxide, Free sulfur dioxide, Citric acid, Cu, Fe, pH	2016	IP-100/2016 <i>invitation</i>	01.01.2016	10.10.2016	20.12.2016	260
	*Вино червено сухо „Каберне совиньон“	Относителна плътност (относително тегло), Алкохолно съдържание, Общ сух екстракт, Захари (като редуциращи захари), Обща киселинност (като винена киселина), Летлива киселинност (като оцетна киселина), Общ серен диоксид, Свободен серен диоксид Лимонена киселина, Мед, Желязо, pH		IP-100/2016 <i>покана</i>				520

1	2	3	4	5	6	7	8	9
44.	<b>*Distillate wine</b>	Alcoholic strength, Density, Aldehydes (such as acetaldehyde), Esters (such as ethyl acetate), Total acidity (as acetic acid), Methanol; Higher alcohols: 2-butanol, 1-propanol, 2-methyl-1-propanol, 1-butanol, 3-methyl-1-butanol	2016	IP-104/2016 <i>invitation</i>	01.01.2016	10.10.2016	20.12.2016	260
	<b>*Дестилат винен</b>	Алкохолно съдържание, Плътност, Алдехиди (като ацеталдехид), Естери (като етилацетат), Обща киселинност (като оцетна киселина), Метанол; Висши алкохоли: 2-бутанол, 1-пропанол, 2-метил-1-пропанол, 1-бутанол, 3-метил-1-бутанол		IP-104/2016 <i>покана</i>				520
45.	<b>*Soft-drink</b>	Sugars, Acidity (as citric acid), Carbon dioxide, Ash, pH, Dry matter on refractometer at 20°C	2016	IP-09/2016 <i>invitation</i>	01.01.2016	10.10.2016	20.12.2016	175
	<b>*Безалкохолна напитка</b>	Захари, Киселинност (като лимонена киселина), Въглероден диоксид, Пепел, pH, Сухо вещество рефрактометрично при 20°C		IP-09/2016 <i>покана</i>				350
46.	<b>*Lager beer</b>	Alcohol content (vol %), Extract content (degree Plato)	2017	IP-103/2017 <i>invitation</i>	30.06.2016	30.05.2017	30.10.2017	120
	<b>*Светло пиво</b>	Алкохолно съдържание (vol %), Екстрактно съдържание (градус Плато)		IP-103/2017 <i>покана</i>				240
47.	<b>*Dry red wine "Merlot"</b>	Relative density, Alcohol content, Total dry extract, Sugars (such as reducing sugars), Total acidity (as tartaric acid), Volatile acidity (as acetic acid), Total sulfur dioxide, Free sulfur dioxide, Citric acid, Cu, Fe, pH	2017	IP-47/2017 <i>invitation</i>	30.06.2016	30.06.2017	30.10.2017	260
	<b>*Вино червено сухо „Мерло“</b>	Относителна плътност (относително тегло), Алкохолно съдържание, Общ сух екстракт, Захари (като редуциращи захари), Обща киселинност (като винена киселина), Летлива киселинност (като оцетна киселина), Общ серен диоксид, Свободен серен диоксид Лимонена киселина, Мед, Желязо, pH		IP-47/2017 <i>покана</i>				520
48.	<b>*Brandy wine</b>	Alcoholic strength, Density, Aldehydes (such as acetaldehyde), Esters (such as ethyl acetate) Total acidity (as acetic acid), Methanol; Higher alcohols: 2-butanol, 1-propanol, 2-methyl-1-propanol, 1-butanol, 3-methyl-1-butanol	2017	IP-80/2017 <i>invitation</i>	30.06.2016	30.06.2017	30.10.2017	260

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48.	<b>*Бренди винено</b>	Алкохолно съдържание, Плътност, Алдехиди (като ацеталдехид), Естери (като етилацетат), Обща киселинност (като оцетна киселина), Метанол, Висши алкохоли: 2-бутанол, 1-пропанол, 2-метил-1-пропанол, 1-бутанол, 3-метил-1-бутанол	2017	IP-80/2017 <i>покана</i>	30.06.2016	30.06.2017	30.10.2017	520
49.	<b>*Fruit nectar drink</b>	Sugars, Acidity (as citric acid), Carbon dioxide, Ash, pH, Dry matter by refractometer at 20°C	2017	IP-83/2017 <i>invitation</i>	30.06.2016	30.05.2017	30.09.2017	180
	<b>*Плодов нектар напитка</b>	Захари, Киселинност (като лимонена киселина), Въглероден диоксид, Пепел, pH, Сухо вещество по рефрактометър при 20°C		IP-83/2017 <i>покана</i>				360
50.	*Dry white wine "Dimyat"	Relative density (specific gravity), Alcoholic strength, Total dry extract, Sugars (such as reducing sugars), Total acidity (as tartaric acid), Volatile acidity (as acetic acid), Total sulfur dioxide, Free sulfur dioxide, Citric acid, Cu, Fe, pH	2018	IP-132/2018	01.01.2018			260
	*Вино бяло сухо „Димят“	Относителна плътност (относително тегло), Алкохолно съдържание, Общ сух екстракт, Захари (като редуциращи захари), Обща киселинност (като винена киселина), Летлива киселинност (като оцетна киселина), Общ серен диоксид, Свободен серен диоксид Лимонена киселина, Мед, Желязо, pH		IP-132/2018				520
51.	*Fruit Grappa	Alcoholic strength, Density, Aldehydes (such as acetaldehyde), Esters (such as ethyl acetate), Total acidity (as acetic acid), Methanol; Higher alcohols: 2-butanol, 1-propanol, 2-methyl-1-propanol, 1-butanol, 3-methyl-1-butanol	2018	IP-84/2018	01.01.2018			250
	*Плодова ракия	Алкохолно съдържание, Плътност, Алдехиди (като ацеталдехид), Естери (като етилацетат), Обща киселинност (като оцетна киселина), Метанол; Висши алкохоли: 2-бутанол, 1-пропанол, 2-метил-1-пропанол, 1-бутанол, 3-метил-1-бутанол		IP-84/2018				500
52.	Boza (type soft-drink)	Benzoic acid, Dry content, Sorbic acid, Zinet-acesulfame-K, Sugars, Aspartame, Ash pH	2018	IP-85/2018	01.01.2018			190
	Боза (тип безалкохолна напитка)	Бензоена киселина, Сухо вещество, Сорбинова киселина, Зунет-ацесулфам-К, Захари, Аспартам, Пепел, pH		IP-85/2018				380

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53.	*Dry rose wine	Relative density (specific gravity), Alcoholic strength, Total dry extract, Sugars (such as reducing sugars), Total acidity (as tartaric acid), Volatile acidity (as acetic acid), Total sulfur dioxide, Free sulfur dioxide, Citric acid, Cu, Fe, pH	2019	IP-108/2019	01.01.2019			260
	*Вино розе сухо	Относителна плътност (относително тегло), Алкохолно съдържание, Общ сух екстракт, Захари (като редуциращи захари), Обща киселинност (като винена киселина), Летлива киселинност (като оцетна киселина), Общ серен диоксид, Свободен серен диоксид Лимонена киселина Мед, Желязо, pH		IP-108/2019				520
54.	*Grappa	Alcoholic strength, density, aldehydes (such as acetaldehyde), esters (such as ethyl acetate), Total acidity (as acetic acid), Methanol; Higher alcohols: 2-butanol, 1-propanol, 2-methyl-1-propanol, 1-butanol, 3-methyl-1-butanol	2019	IP-131/2019	01.01.2019			260
	*Гроздова ракия	Алкохолно съдържание, Плътност, Алдехиди (като ацеталдехид), Естери (като етилацетат), Обща киселинност (като оцетна киселина), Метанол, Висши алкохоли: 2-бутанол, 1-пропанол, 2-метил-1-пропанол, 1-бутанол, 3-метил-1-бутанол		IP-131/2019				520
55.	*Carbonated soft- drink	Sugars, Acidity (as citric acid), Carbon dioxide, Ash, pH, Dry matter on refractometer at 20°C	2019	IP-133/2019	01.01.2019			175
	*Газирана безалкохолна напитка	Захари, Киселинност (като лимонена киселина), Въглероден диоксид, Пепел, pH, Сухо вещество рефрактометрично при 20°C		IP-133/2019				350
56.	*Brown coal	Total moisture, Ash in dry state, Volatile substances dry free condition, Total sulfur in dry state Upper calorific value at constant volume of dry fuel (moisture-free), Lower calorific value at constant pressure with a moisture content (Mt)	2016	IP-97/2016 <i>finished</i>	2016		-	240
	*Въглища кафяви	Обща влага, Пепел на сухо състояние, Летливи вещества на сухо безпепелно състояние, Обща сяра на сухо състояние, Горна топлина на изгаряне при постоянен обем на сухо гориво (без влага), Долна топлина на изгаряне при постоянно налягане със съдържание на влага (Mt)		IP-97/2016 <i>приключен</i>				480

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57.	<b>Gypsum</b>	Calcium sulfate dihydrate, Calcium carbonate, Magnesium carbonate, Silica, Water of crystallisation	2015	IP-128/2015 <i>finished</i>	2015	-	2015	200
	<b>Гипс</b>	Калциев сулфат дихидрат, Калциев карбонат, Магнезиев карбонат, Силициев диоксид, Кристализационна вода		IP-128/2015 <i>приключен</i>				400
58.	<b>Limestone (calcium carbonate)</b>	Calcium carbonate, Magnesium carbonate, Volatile substances, Diiron trioxide, Silica	2016	IP-20/2016 <i>finished</i>	2016	-	2016	225
	<b>Варовик (калциев карбонат)</b>	Калциев карбонат, Магнезиев карбонат, Летливи вещества, Двужелезен триоксид, Силициев диоксид		IP-20/2016 <i>приключен</i>				450
59.	<b>*Lignite coal</b>	Analytical moisture, Ash on dry weight, Total sulfur on dry weight, Total sulfur by dry weight, Carbon dry weight, Calorific value	2016 - 2017	IP-113/2016 <i>invitation</i>	30.03.2016	30.10.2016	20.02.2017	225
	<b>*Въглища лигнитни</b>	Обща влага, Пепел на суха маса, Летливи вещества на суха безпепелна маса, Обща сяра на суха маса, Въглерод на суха маса, Калоричност		IP-113/2016 <i>покана</i>				450
60.	<b>*Black coal</b>	Ash on dry weight, Volatiles of dry ash-free basis, Total sulfur on dry weight, Carbon dry weight, Calorific	2017	IP-95/2017 <i>invitation</i>	30.06.2016	30.05.2017	30.10.2017	225
	<b>*Въглища черни</b>	Пепел на суха маса, Летливи вещества на суха безпепелна маса, Обща сяра на суха маса, Въглерод на суха маса, Калоричност		IP-95/2017 <i>покана</i>				450
61.	<b>Ash</b>	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , SO <sub>3</sub>	2017	IP-05/2017 <i>invitation</i>	30.06.2016	30.05.2017	30.09.2017	225
	<b>Пепелина (пепел)</b>	Силициев диоксид, Двухалуминиев триоксид, Двужелезен триоксид, Калциев оксид, Магнезиев оксид, Двухфосфорен петоксид, Серен триоксид		IP-05/2017 <i>покана</i>				450
62.	<b>*Brown coal</b>	Total moisture, Ash in dry mass, Volatile matter on a dry ash-free basis, Total sulfur on dry weight, Carbon dry mass, Calorific value	2018	IP-87/2018	01.01.2018			210

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62.	*Въглища кафяви	Обща влага, Пепел на суха маса, Летливи вещества на суха безпепелна маса, Обща сяра на суха маса, Въглерод на суха маса, Калоричност	2018	IP-87/2018	01.01.2018			420
63.	Gypsum	CaSO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O, CaSO <sub>4</sub> , CaSO <sub>4</sub> hemihydrate, NaCl, CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , Water of crystallization	2018	IP-86/2018	01.01.2018			225
	Гипс	Калциев сулфат дихидрат, Калциев сулфат безводен, Калциев сулфат полухидрат, Натриев хлорид, Калциев карбонат, Магнезиев карбонат, Двужелезен триоксид, Двуалуминиев триоксид, Силициев диоксид, Кристализационна вода		IP-86/2018				450
64.	*Lignite coal	Analytical moisture, Ash on dry weight, Total sulfur on dry weight, Carbon dry mass, Calorific value	2019	IP-124/2019	01.01.2019			210
	*Въглища лигнитни	Обща влага, Пепел на суха маса, Летливи вещества на суха безпепелна маса, Обща сяра на суха маса, Въглерод на суха маса, Калоричност		IP-124/2019				420
65.	Limestone (calcium carbonate)	CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> , Volatiles, pH, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub>	2019	IP-08/2019	01.01.2019			225
	Варовик (калциев карбонат)	Калциев карбонат, Магнезиев карбонат, Летливи вещества, pH, Двужелезен триоксид, Двуалуминиев триоксид, Силициев диоксид		IP-08/2019				450
66.	*Diesel fuel	Density, Fractional composition (distillation characteristics), Acid value, Actually resins	2015	IP-130/2015 <i>finished</i>	2015	-	2015	210
	*Дизелово гориво	Плътност, Фракционен състав (дестилационни характеристики), Киселинност, Действителни (фактически) смоли		IP-130/2015 <i>приключен</i>				420
67.	*Diesel fuel	Density, Fractional composition, Kinematic viscosity, Limit temperature of filterability through a cold filter, Freezing temperature, Temperature of turbidity, Sulfur, Flash point in closed cup	2016	IP-67/2015 <i>invitation</i>	01.01.2016	20.09.2016	10.12.2016	270

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67.	<b>*Дизелово гориво</b>	Плътност, Фракционен състав, Кинематичен вискозитет, Гранична температура на филтруемост през студен филтър, Температура на замръзване, Температура на помътняване, Сяра, Пламна температура в затворен тигел	2016	IP-67/2015 <i>покана</i>	01.01.2016	20.09.2016	10.12.2016	540
68.	<b>*Motor oil</b>	Kinematic viscosity, Viscosity index, Density, TBN (total alkalinity), Sulfate ash, Mechanical impurities	2016	IP-53/2016 <i>invitation</i>	01.01.2016	20.09.2016	10.12.2016	260
	<b>*Моторно масло</b>	Кинематичен вискозитет, Вискозитетен индекс, Плътност, TBN (обща алкалност), Сулфатна пепел, Механични примеси		IP-53/2016 <i>покана</i>				520
69.	<b>*Jet fuel</b>	Acid value, Flash point, Kinematic viscosity at minus 20 °C, Net heat of combustion, Fractional composition, Density at 15 °C, Temperature of initial crystallization, Modified index of waters separometer	2016	IP-120/2016 <i>invitation</i>	01.01.2016	30.09.2016	20.12.2016	280
	<b>*Реактивно гориво</b>	Киселинно число, Пламна температура, Кинематичен вискозитет при -20 °C, Нетна топлина на изгаряне, Фракционен състав, Плътност при 15 °C, Температура на начало на кристализация, Модифициран индекс на воден сепарометър		IP-120/2016 <i>покана</i>				560
70.	<b>*Gasoline</b>	Net calorific, Density at 15 °C, Fractional composition, octane, Interaction with water - volume change	2017	IP-115/2017 <i>invitation</i>	30.06.2016	30.05.2017	30.10.2017	290
	<b>*Бензин*</b>	Нетна топлина на изгаряне, Плътност при 15 °C, Фракционен състав, Октаново число, Взаимодействие с вода - изменение на обема		IP-115/2017 <i>покана</i>				580
71.	<b>*Transformer oil</b>	Acid value, Water content, Flash point (in closed cup) Breakdown voltage, Permittivity at 90 °C (tg Δ), Density, Kinematic viscosity, Pour Point	2017	IP-69/2017 <i>invitation</i>	30.06.2016	30.05.2017	30.10.2017	300
	<b>*Масло трансформаторно</b>	Киселинно число, Съдържание на вода, Пламна температура (в затворен тигел), Пробивно напрежение, Коефициент на диелектрична проникваемост при 90 °C (tg Δ), Плътност, Кинематичен вискозитет, Температура на течливост		IP-69/2017 <i>покана</i>				600



1	2	3	4	5	6	7	8	9
72.	<b>Anti-icing fluid for surface treatment of BC</b>	Refractive index at 20 °C, Dynamic viscosity in Brookfield at 20 °C, pH at 20 °C	2017 г.	IP-117/2017 <i>invitation</i>	30.06.2016	30.05.2017	30.10.2017	210
	<b>Противообледенителна течност за повърхностна обработка на ВС</b>	Коефициент на рефракция при 20 °C, Динамичен вискозитет по Брукфийлд при 20 °C, pH при 20 °C		IP-117/2017 <i>покана</i>				420
73.	*Gas oil for industrial and utilities purposes	Water content, Fractional composition, Ash, Kinematic viscosity at 40 °C, Sulfur, Flash point in closed cup, Specific heat of combustion	2018	IP-96/2018	01.01.2018			300
	*Газьол за промишлени и комунални цели (ПКЦ)	Съдържание на вода, Механични примеси, Пепел, Кинематичен вискозитет при 40 °C, Сяра, Пламна температура в затворен тигел, Специфична топлина на изгаряне		IP-96/2018				600
74.	*Biodiesel	Density, Kinematic viscosity, Flash point (Pensky-Martens's method in closed melting pot), Esters (total), Iodine value, Total glycerol, Acid value, Cold filter plugging point (CFPP)	2018	IP-142/2018	01.01.2018			300
	*Биодизел	Плътност, Кинематичен вискозитет, Пламна температура (метод на Пенски-Мартенс в затворен тигел), Естери (общи), Йодно число, Общ глицерол, Киселинно число, Гранична температура на филтруемост		IP-142/2018				600
75.	*Transmission oil	Density, Kinematic viscosity, Viscosity index, Viscosity at low temperatures – Brookfield, Water content, Flash point (in open cup), Pour Point, Antiseizure properties, Foaming	2018	IP-78/2018	01.01.2018			290
	*Масло трансмисионно	Плътност, Кинематичен вискозитет, Вискозитетен индекс, Вискозитет при ниски температури – Брукфийлд, Съдържание на вода, Пламна температура (в отворен тигел), Температура на течливост, Противозадирни свойства/ ЧСМ, Пенообразуване		IP-78/2018				580

1	2	3	4	5	6	7	8	9
76.	*Aviation gasoline	Temperature of initial crystallization, Test for corrosion of a copper plate, 2h at 100 °C, Interaction with water - a change in volume, Net heat of combustion, Density at 15 °C, Distillation: - 10 vol % distillation temperature, °C - 40 vol % distillation temperature, °C - 50 vol % distillation temperature, °C - 90 vol % distillation temperature, °C - Near boiling temperature, °C - Amount of 10 vol % plus 50% vol distils at a temperature of, °C - Residue, vol % - Losses, vol %	2018	IP-118/2018	01.01.2018			260
76.	*Авиобензин	Температура на начало на кристализация, Изпитание за корозия на медна пластинка, 2 h при 100 °C, Взаимодействие с вода - изменение на обема, Нетна топлина на изгаряне, Плътност при 15 °C, <u>Дестилация:</u> - 10 vol % дестилат при температура, °C - 40 vol % дестилат при температура, °C - 50 vol % дестилат при температура, °C - 90 vol % дестилат при температура, °C - край на кипене при температура, °C - сума от 10 vol % плюс 50 vol % дестилат при температура, °C - остатък, vol %; - загуби, vol %	2018	IP-118/2018	01.01.2018			520
77.	*Diesel fuel	Density, Fractional composition, Kinematic viscosity, Acid value, Limit temperature of filterability, Freezing temperature, Cocks residue, Sulfur, Flash point in closed cup	2019	IP-114/2019	01.01.2019			270
	*Дизелово гориво	Плътност, Фракционен състав, Кинематичен вискозитет, Киселинно число, Температура на замръзване, Температура на помътняване, Коксов остатък, Сяра, Пламна температура в затворен тигел		IP-114/2019				540

1	2	3	4	5	6	7	8	9
78.	*Boiler fuel (mazut)	Water content, Mechanical impurities, Ash, Sulfur, Density at 20 °C, Flash point in open cup, Kinematic viscosity at 80 °C, Specific heat of combustion	2019	IP-64/2019	01.01.2019			290
	*Котелно гориво (мазут)	Съдържание на вода, Механични примеси, Пепел, Сяра, Плътност при 20 °C, Пламна температура в отворен тигел, Кинематичен вискозитет при 80 °C, Специфична топлина на изгаряне		IP-64/2019				580
79.	*Jet fuel	Acid value, Flash point, Kinematic viscosity at minus 20 °C, Net heat of combustion, Fractional composition, Density at 15 °C, Temperature of initial crystallization, Modified index of waters separometer	2019	IP-92/2019	01.01.2019			210
	*Реактивно гориво	Киселинно число, Пламна температура, Кинематичен вискозитет при -20 °C, Нетна топлина на изгаряне, Фракционен състав, Плътност при 15 °C, Температура на начало на кристализация, Модифициран индекс на воден сепарометър		IP-92/2019				420
80.	<b>Cotton textiles</b>	Resistance to water penetration, Determining the pH of water extract, Maximum tensile strength, Elongation at maximum tensile force	2015	IP-105/2015 <i>finished</i>	2015	-	2015	200
	<b>Текстил памучен</b>	Устойчивост на проникване на вода, Определяне pH на воден екстракт, Максимална сила използвайки „strip” метод, Удължение при максимална сила чрез „strip” метод		IP-105/2015 <i>приключен</i>				400
81.	<b>Textile item – textile toy</b>	Water resistance, ball in greyscale, Content of free and hydrolysed formaldehyde, pH of the aqueous extract (pH units)	2016 - 2017	IP-129/2016 <i>invitation</i>	30.05.2016	30.03.2017	30.06.2017	230
	<b>Текстилно изделие - текстилна детска играчка</b>	Устойчивост на вода, бал по сива скала Съдържание на свободен и хидролизиран формалдехид, Определяне pH на воден екстракт		IP-129/2015 <i>покана</i>				460
82.	<b>*Impregnated textiles</b>	Air permeability, Resistance steam passage at steady speeds, Resistance to water penetration	2016	IP-106/2016 <i>invitation</i>	30.01.2016	20.09.2016	20.12.2016	220
	<b>*Текстил промазан</b>	Въздухопропускливост, Устойчивост на паропреминаване при постоянен режим, Устойчивост на проникване на вода		IP-106/2016 <i>покана</i>				440

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83.	<b>*Textiles military purposes</b>	Maximum force to rupture using STRIP method, pH of water extract, Free and hydrolyzed formaldehyde	2017	IP-107/2017 <i>invitation</i>	01.01.2017	30.06.2017	30.10.2017	210
	<b>*Текстил военно предназначение</b>	Максимална сила до скъсване чрез използване на STRIP метод, pH на воден екстракт, Свободен и хидролизиран формалдехид		IP-107/2017 <i>покана</i>				420
84.	*Textile item	Mass per unit area, Shrinkage (dimensional change when washing), pH of the aqueous extract (pH units)	2018	IP-116/2018	01.01.2018			230
	*Текстилно изделие	Маса на единица площ, Свиваемост (изменение на размерите при пране), pH на воден екстракт (pH-единици)		IP-116/2018				460
85.	*Cotton blend fabrics/synthetics	pH of the aqueous extract - EN ISO 3071, Maximum force to rupture using STRIP method - base/weft - EN ISO 13934-1	2019	IP-119/2019	01.01.2019			230
	*Тъкан смес памук/синтетика	pH на воден екстракт – EN ISO 3071, Максимална сила до скъсване чрез използване на STRIP метод – основа/вътък - EN ISO 13934-1		IP-119/2019				460
86.	<b>*Shampoo milk almond</b>	Total content of surface-active agents (surfactants), Determination of pH, Moisture content and volatile substances, Coefficient of refraction at 20 °C	2016	IP-134/2016 <i>finished</i>	2016	-	2016	200
	<b>*Шампоан млечен бадемов</b>	Общо съдържание на повърхностно-активни вещества (ПАВ), Определяне на pH, Съдържание на влага и летливи вещества, Коефициент на пречупване при 20 °C		IP-134/2016 <i>приключен</i>				400
87.	<b>*Creamy liquid soap (1)</b> <b>*Shampoo egg (2)</b> <i>(two levels - split level design)</i>	(1, 2) Total content of surface-active agents (surfactants), Determination of pH, Moisture content and volatile substances, Relative density, Dry residue, Coefficient of refraction at 20 °C	2016 - 2017	IP-136/2016 <i>Invitation</i>	30.06.2016	30.05.2017	30.09.2017	280
	<b>*Кремообразен течен сапун (1)</b> <b>*Шампоан яйчен (2)</b> <i>(две нива -схема разделена на нива)</i>	(1, 2) Общо съдържание на повърхностно-активни вещества (ПАВ), Определяне на pH, Съдържание на влага и летливи вещества, Относителна плътност, Сух остатък, Коефициент на пречупване при 20 °C		IP-136/2016 <i>покана</i>				560

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88.	*Detergent - domestic chemical Product	Total content of surface-active agents (surfactants), Content of anionic surfactants, Determination of pH, Water	2018	IP-137/2018	01.01.2018			150
	*Детергент – битов химичен препарат	Общо съдържание на повърхностно-активни вещества (ПАВ), Съдържание на анионни ПАВ, Определяне на рН, Вода		IP-137/2018				300
89.	*Essential oil	Relative density, Refractive index, Acid index, Rotation angle of polarization, Ester value	2019	IP-138/2019	01.01.2019			230
	*Етерично масло	Относителна плътност, Коефициент на пречупване Киселинно число, Ъгъл на въртене на поляризация, Естерно число		IP-138/2019				460
90.	*Soil deluvial-meadow	Total nitrogen (Kjeldahl), Organic matter (humus), pH, Copper, Lead, Zinc, Nickel, Chromium total	2016	IP-135/2016 <i>finished</i>	2016	-	2016	240
	*Почва делувиялно-ливадна	Общ азот (по Келдал), Органично вещество (хумус), рН, Мед, Олово, Цинк, Никел, Хром общ		IP-135/2016 <i>приключен</i>				480
91.	*Soil deluvial-meadow	Total nitrogen (Kjeldahl), Organic matter (humus), pH, Potassium, Sodium, Calcium, Magnesium Copper, Lead, Zinc, Nickel	2016 - 2017	IP-139/2016 <i>invitation</i>	30.06.2016	30.05.2017	30.09.2017	240
	*Почва делувиялно-ливадна	Общ азот (по Келдал), Органично вещество (хумус), рН, Potassium, Sodium, Калций, Магнезий, Мед, Олово, Цинк, Никел		IP-139/2016 <i>покана</i>				480
92.	*Soil (further specify the type of soil)	Total Carbon, Total nitrogen (Kjeldahl), pH, Humidity content, Calcium, Magnesium Copper, Lead, Zinc, Nickel, Iron	2018	IP-140/2018	01.01.2018			240
	*Почва (допълнително уточняване вида на почвата)	Общ въглерод, Общ азот (по Келдал), рН, Съдържание на влага, Калций, Магнезий, Мед, Олово, Цинк, Никел, Желязо		IP-1140/2018				480
93.	*Soil (further specify the type of soil)	Dry substance, Total nitrogen (Kjeldahl), pH, Total carbon, Potassium, Sodium, Copper, Lead, Zinc, Nickel, Calcium, Magnesium, Iron	2019	IP-141/2019	01.01.2019			240
	*Почва (допълнително уточняване вида на почвата)	Сухо вещество, Общ азот (по Келдал), рН, Общ въглерод, Калий, Натрий, Мед, Олово, Цинк, Никел, Калций, Магнезий, Желязо		IP-141/2019				480

**\*Note** - The Technical project interlaboratory comparisons has completed development and approval of a matrix reference material/MRM (homogeneity tested, proven stability period) with the respective analysis certificate for the control accuracy of the results and validation and/or verification of test methods. The sample MRM will be available simultaneously with the report of the inter-laboratory comparison and certificate of participation, is a free bonus for each participant in this technical project.

**\*Забележка** - Техническият Проект за междулабораторно сравнение приключва с разработване и утвърждаване на матричен сравнителен материал/МСМ (изследвана хомогенност, доказана стабилност за определен период) със сертификат за целите на контрол точността на резултатите от измерване и валидиране и/или верифициране на методи за изпитване. Образецът МСМ ще бъде предоставен едновременно с доклада от междулабораторните сравнение и сертификата за участие, като се явява безплатен бонус за всеки участник в конкретния технически проект.

**Legend:**

\*\*The data which is pointed as a beginning of the relevant project is the date when acceptance of the applications starts.

\*\*\*Application forms for the relevant project in English and Bulgarian may be found in the "ILC" section on our webpage:

<http://www.inter-project.bg>

\*\*\*\* The end of the relevant project means that this is the deadline for the report to be prepared.

Under accreditation (not covered by the scope of accreditation).

Note: All participants will receive further instructions for the process of implementing the relevant PT scheme.

**Легенда:**

\*\* Данните, които се посочи като начало на съответния проект е датата при приемане на заявленията започва.

\*\*\* Формуляри за кандидатстване за съответния проект на английски и български език, могат да бъдат намерени в раздел "ILC" на нашата интернет страница:

<http://www.inter-project.bg>

\*\*\*\* В края на съответния проект означава, че това е крайният срок за доклада, за да бъдат подготвени.

Под акредитация (не са включени в обхвата на акредитация).

**Забележка:** Всички участници ще получат допълнителни инструкции за процеса на изпълнение на съответната схема PT.

**INTERPROJECT LTD**

Bulgaria, 1164 Sofia, "James Bouchier" Boulevard, 28, fl.1  
 Phone: 00359 2 423 3125, Phone: 00359 882 121 245, GSM: 00359 885 757 789  
 e-mail: provider@inter-project.bg, e-mail: n.ivanova@inter-project.bg  
 веб-страница: www.inter-project.bg

**REGISTRATION CARD**  
**FOR PARTICIPATION IN TECHNICAL PROJECT OF THE PROGRAM OF THE PROVIDER AT INTERPROJECT LTD**  
**FOR TEST PROFICIENCY BY INTERLABORATORY COMPARISONS**

**DEAR LADIES AND GENTLEMEN,**

If you are interested to participate on your part in your laboratory tests carried out by the accredited PROVIDER at "INTERPROJECT" Ltd. proficiency testing by technical projects for interlaboratory comparisons, as supplied by us Program, please fill in the necessary details about your Organization and Laboratory:

№	DATA	SPECIFIC INFORMATION
1	2	3
1.	Name of Organization	
2.	Address: town - postal code neighborhood Blvd. / Str., №, ZIP	
3.	UIC / IN VAT	
4.	Responsible person	
5.	Name of the Laboratory	
6.	Status of the laboratory ( <i>accredited, in the accreditation process, measurement</i> )	

7.	Head of the Laboratory (name, surname)	
8.	Contact person <i>(if different from Head of the Laboratory)</i>	
9.	Phone / Fax	
10.	e-mail	
11.	Number and name of the selected/s Technical project/s:	
12.	<b><i>Proposals for other technical projects:</i></b>	

**To include your laboratory in database program**, please indicate on this form your interested projects. The registration fee shall be paid upon receipt of notification letter with a specified start date of the selected technology projects.

**We expect your suggestions for the implementation of other projects\* that you are ready to participate.**

*\* Note: Other objects - based on proposals by accredited / laboratories to accreditation or inspection bodies and upcoming studies will be included in additional technical projects. Objects of comparison, their characteristics (indicators) and the corresponding period of the additional technical projects will be specified to the Applicant.*

**Please verify with your signature that you agree with that Technical Project and determined participation fee.**

Date:	Person (name, surname)	Signature / Stamp:
-------	------------------------	--------------------

After completion of the Technical Project all participants receive report on the project and a certificate of participation. Confidentiality of participants is guaranteed.

**Note: The fee for sending samples abroad is for the Client.**

**\*Note:** In the process of realizing starred technical projects will be created matrix reference materials (MRM), based on the statutory requirements with the respective analysis certificate. These shall be made together with the report of the interlaboratory comparison and certificate of participation, appear bonus for each participant in this technical project. Matrix reference materials may be used to control the accuracy of the measurement results and validation (verification) of the test methods.

**ORGANIZER: PROVIDER at INTERPROJECT LTD**

Technical Coordinator of the Program: eng. Nikolina Ivanova

Bulgaria, 1164 Sofia, "James Bourchier" Boulevard, 28, fl.1

Phone.: 00359/ 2 423 3125), GSM: 00359/0885757789, e-mail: provider@inter-project.bg, www.inter-project.bg



## ИНТЕРПРОДЖЕКТ ООД

гр. София - 1164, бул. Джеймс Баучер № 28, етаж 1  
 тел.: 02 423 3125, тел.: 0882 121 245, GSM: 0885 757 789  
 e-mail: provider@inter-project.bg, e-mail: n.ivanova@inter-project.bg  
 уеб-страница: www.inter-project.bg

### РЕГИСТРАЦИОННА КАРТА ЗА УЧАСТИЕ В ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ ПО ПРОГРАМАТА НА ПРОВАЙДЕРА при „ИНТЕРПРОДЖЕКТ” ООД ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ИЗПИТВАНИЯ ЗА ПРИГОДНОСТ ЧРЕЗ МЕЖДУЛАБОРАТОРНИ СРАВНЕНИЯ

#### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

При проявен от Ваша страна интерес относно участие на Вашата лаборатория в провежданите от акредитирания ПРОВАЙДЕР при „ИНТЕРПРОДЖЕКТ” ООД изпитвания за пригодност чрез технически проекти за междулабораторни сравнения, съгласно представената от нас ПРОГРАМА, моля да попълните необходимите данни за Вашата Организация и Лаборатория:

№	ДАНИИ	КОНКРЕТНА ИНФОРМАЦИЯ
1	2	3
1.	Наименование на Организацията	
2.	Адрес: населено място - пощенски код, квартал, бул./ул., №, П.К.	
3.	ЕИК / ИН по ЗДДС	
4.	МОЛ	
5.	Наименование на Лабораторията	
6.	Статут на Лабораторията (акредитирана, в процес на акредитация, измервателна)	

7.	Ръководител на лабораторията (име, фамилия)	
8.	Лице за контакти (ако е различно от Ръководителя на Лабораторията)	
9.	Телефон за връзка / Факс	
10.	Електронна поща	
11.	Номер и наименование на избрания/ите Технически проект/и:	
12.	<b>Предложения за други Технически проекти:</b>	

**За включване на Вашата Лаборатория в информационната база данни по Програмата**, моля да посочите интересуващите Ви проекти. Таксата правоучастие се внася след получаване на уведомително писмо с обявена дата на стартиране на избрания Технически проект.

**Очакваме и Вашите предложения за реализиране на други проекти\***, за които имате готовност да участвате.

*\*Забележка: Други обекти - въз основа на предложения от лаборатории или органи за контрол и предстоящи проучвания ще да бъдат включени допълнителни Технически проекти. Обектите на сравнение, техните характеристики (показатели) и съответните периоди на провеждане на допълнителните Технически проекти се уточняват със Заявителя.*

**Моля да удостоверите с Вашия подпис съгласието си относно посочения Технически Проект и определената такса за правоучастие.**

Дата:	МОЛ (име, фамилия) :	Подпис / Печат:
-------	----------------------	-----------------

След завършване на Технически Проект на участниците се предоставят Доклад за проведения Проект и сертификат за участие. Спазването на пълна конфиденциалност за участниците е гарантирано.

**Забележка: Таксата за разплащане на пробите в чужбина е за сметка на Клиента.**

**Забележка\*:** В процеса на реализирането на обозначените със звездичка технически проекти ще бъдат създадени матрични сравнителни материали (СМ), въз основа на нормативните изисквания със съответния анализен сертификат. Същите се предоставят едновременно с доклада от междулабораторните сравнение и сертификата за участие, като се явяват бонус за всеки участник в конкретния технически проект. Матричните сравнителни материали могат да бъдат използвани за контрол точността на резултатите от измерванията и валидиране (верифициране) на методи за изпитване.

**Организатор: ПРОВАЙДЕР при „ИНТЕРПРОДЖЕКТ” ООД**

Технически Координатор на Програмата: инж. Николина Иванова, София 1164, бул. „Джеймс Баучер” № 28, ет. 1, Тел.: 00359/ 2 423 3125), GSM: 00359/0885757789, e-mail: provider@inter-project.bg, www.inter-project.bg