



**PT PROVIDER at
INTERPROJECT LTD**
1517 Sofia
108, str. Besarabia, floor 3
offices № 313 - № 317
phone: 00359 2423 3125
phone: 00359 882 121 245
GSM: 00359 885 757 789
e-mail: provider@inter-project.bg
http://www.inter-project.bg

**ПРОВАЙДЕР при
ИНТЕРПРОДЖЕКТ ЕООД**
София 1517
ул. „Бесарабия” № 108, етаж 3
офиси № 313 - № 317
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 2022

ПРОГРАМА НА ПРОВАЙДЕРА при „ИНТЕРПРОДЖЕКТ” ЕООД
ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ИЗПИТВАНИЯ ЗА ПРИГОДНОСТ
ЧРЕЗ ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТИ ЗА МЕЖДУЛАБОРАТОРНИ СРАВНЕНИЯ
В ПЕРИОДА 2022 г.

Accredited PROVIDER at "INTERPROJECT" Ltd. (Certificate of Accreditation № 526/T-007/11.11.2020, valid until 11.11.2025) by Slovak National Accreditation Service (SNAS) conduct technical projects (TPs) for interlaboratory comparisons according to the requirements of EN ISO/IEC 17025:2017/2005 and EN ISO /IEC 17043:2010. In the attached tables present the planned technical projects objects, characteristics, timing and prices. *The Provider is accredited by applying a flexible approach, that allows a significant expanding its capabilities and conducting technical projects on new products, features and measurement ranges.*

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” ЕООД (Сертификат за акредитация № 526/T-007/11.11.2020 г., валиден до 11.11.2025 г.) от Словашката Национална Акредитационна Служба (SNAS) провежда технически проекти (ТП) за междулабораторни сравнения съгласно изискванията на EN ISO/IEC 17025:2017/2005 и EN ISO/IEC 17043:2010. В приложена таблица се представят планираните технически проекти по обекти, характеристики, период на провеждане и цени. *Провайдерът е акредитиран с прилагане на гъвкав подход, което позволява значително разширяване на неговите възможности и провеждане на технически проекти по нови продукти, характеристики и измервателни обхвати.*

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 участващите лаборатории.

Opportunities for comparative studies are offered in the following areas:

1. Natural waters (drinking, mineral, surface, underground, bathing, sea, water from swimming pools, water for fish, irrigation)
2. Waste waters
3. Food of plant origin – grain and grain products; sugar; confectionery; fruits - fresh, frozen, dried, canned (canned sterilized and pasteurized, concentrates, juices, nectar, dried fruit); vegetables - raw, canned, dried, fermented, vegetable concentrates, juice, mushrooms (fresh, dried, frozen and sterilized soups, broths); vegetables and animal oils and fats
4. Food of animal origin – meat and meat products; canned meat; fish, fish products and canned; except 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. Drinks: alcoholic beverages (wine and grape products, spirits), beer, soft and energy drinks, vinegar
6. Solid fuels (coal, limestone/calcium carbonate, ash, gypsum)
7. Liquid fuels (petroleum products, lubricants) - aviation fuel and car fuel; jet fuel; lubricants; oils and petroleum products (gasoil for industrial and domestic purposes, diesel and fuel oil); aviation fuel; special liquids; biodiesel; oils lubricant and hydraulic; natural gas, gas mixtures, liquefied hydrocarbons; lubricants; anti-icing fluid; anti-icing fluid about surface treatment aircraft
8. Textile: textile, textile products and clothes
9. Cosmetic and domestic chemical products (cosmetics, essential oils, detergents) - Cosmetic products (products for maintaining teeth and oral cavity; for use on the hair; bath and shower; external intimate hygiene; toilet soaps, soaps, deodorants; perfumery, toilet waters and eau de cologne; creams, emulsions, lotions, gels and oils for the skin; face masks; depilatories; shaving products; skin-whitening and anti-wrinkle); Essential oils (essential oils aromatic products, aromatic waters, absolutes, concretes); Detergents (domestic chemical products)
10. Soils

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 плувни басейни, вода за рибовъдство, поливни)
2. Отпадъчни води
3. Храни от растителен произход - зърно и зърнени продукти; захар; сладкарски изделия; плодове - пресни, замразени, изсушени, консерви (консервирани стерилизирани и пастьоризирани, концентрати, сокове, нектар, сушени плодове); зеленчуци - сурови, консервирани, сушени, ферментирани, зеленчукови концентрати, сокове, гъби (пресни, сушени, замразени и стерилизирани супи, бульони); растителни и животински масла и мазнини
4. Храни от животински произход - месо и месни продукти; консерви месни; риба, рибни продукти и консерви; други консерви; яйца и яйчени продукти; мляко и млечни продукти; мед пчелен; стерилизирани консервирани месни храни, млечни продукти и други приготвени продукти от животински произход; масла и мазнини
5. Напитки: алкохолни напитки (вино и гроздови продукти, спиртни напитки), бира, безалкохолни и енергийни напитки, оцет
6. Твърди горива (въглища, варовик/калциев карбонат, пепел, гипс)
7. Течни горива (петролни продукти/нефтопродукти, смазочни материали) – авиационно гориво и автомобилно гориво; реактивно гориво; лубриканти; масла и нефтопродукти (газьоли за промишлени и битови нужди, дизелово гориво, мазут); авиационно гориво; специални течности; биодизел; масла смазочни и хидравлични; природен газ, газови смеси, втечени въглеводороди; лубриканти; противооблединителна течност (присадка); противоантиоблединителна течност за повърхностна обработка на въздухо-плавателни средства
8. Текстил: текстил, текстилни изделия и дрехи
9. Козметични и битови химични продукти (козметични продукти, етерични масла, перилни препарати - детергенти) - Козметични продукти (продукти за поддържане на зъбите и устната кухина, за коса, баня и душ, външна интимна хигиена, тоалетни сапуни, сапуни, дезодоранти, тоалетни води и кремове, кремове, емулсии, лосиони, гелове и масла за кожата, маски за лице, депилатори, продукти за бръснене, изобелване на кожата и анти-бръчки); Етерични масла (ароматни етерични масла, ароматни води, абсолю, конкрет); Детергенти (битови химически продукти)
10. Почви

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.

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.

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

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

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.**

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** 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.*

Note: Clients enjoy a 20% discount on the total price when submitting applications for 2 or more projects.

Забележка: Клиентите ползват 20 % отстъпка в общата цена при съвместно подаване на заявки по 2 и повече проекти.

10.04.2022

HEAD PROVIDER: MChem Asya Manoylova / РЪКОВОДИТЕЛ НА ПРОВАЙДЕРА: хим. Ася Манойлова

№	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
11.	Drinking water (three levels - split level design)	<u>1 level:</u> Sulphates, Chlorides, Fluorides, Ammonium ion, Pesticides organophosphorous, Permanganate oxidation, Total Organic Carbon, Nitrates, Al, Ni, Fe, Cu, Mn, Zn, Pb, Se, Mg, Active reaction (pH), Conductivity (at T = 20 °C), Total hardness <u>2 level:</u> Microbiological characteristics (Enterococcus, Escherichia coli) <u>3 level:</u> Sensory characteristics: colour, flavour, odour	2022	IP-166/2022 invitation	01.10.2021	30.05.2022	30.08.2022	320
	Вода питейна (три нива – схема разделена на нива)	<u>1 ниво:</u> Сулфати, Хлориди, Флуориди, Амониев йон, Пестициди оргонофосфорни, Перманганатна окисляемост, Общ органичен въглерод, Нитрати, Al, Ni, Fe, Cu, Mn, Zn, Pb, Se, Mg, Активна реакция (pH), Електропроводимост (при t = 20 °C), Обща твърдост <u>2 ниво:</u> Микробиологични характеристики (Enterococcus, Escherichia coli) <u>3 ниво:</u> Сензорни характеристики: цвят, вкус, мирис		IP-166/2022 покана				640
12.	Swimming pool water	<u>1 level:</u> Active reaction (pH), Oxidation (permanganate), Ammonium, Nitrate, Nitrite, Iron (Fe), Manganese (Mn), Residual active chlorine (cumulative, connected, free), <u>2 level:</u> Microbiological characteristics (Staphylococcus)	2022	IP-189/2022 invitation	01.10.2021	30.06.2022	30.08.2022	300
	Вода от плувни басейни	<u>1 ниво:</u> Активна реакция (pH), Окисляемост (перманганатна), Амоняк, Нитрати, Нитрити, Желязо (Fe), Манган (Mn), Остатъчен активен хлор (сумарен, свързан, свободен), <u>2 ниво:</u> Микробиологични характеристики (Staphylococcus)		IP-189/2022 покана				600

25.	Waste water household	<u>1 level:</u> Suspended solids, COD, Sulphates, Anionic synthetic surfactants, Fats, Phosphates (such as phosphorus), Cyanides (total), Nitrogen ammonium, Heavy metals (As, Pb, Ni, Zn) <u>2 level:</u> BOD (biochemical oxygen demand)	2022	IP-167/2022 invitation	01.10.2021	30.09.2022	30.12.2022	300
	Вода отпадъчна битова	<u>1 ниво:</u> Неразтворени вещества, ХПК, Сулфати, ПАВ (Аниоактивни детергенти), Мазнини, Фосфати (като фосфор), Цианиди (общо), Азот амониев, Тежки метали (As, Pb, Ni, Zn) <u>2 ниво:</u> Биологична потребност от кислород/БПК		IP-167/2022 покана				600
36.	Oilseeds	Impurities, Moisture, Fat, Fibers, Acidity, Total protein content, Ash, Iodine value, Protein, Peroxide value	2021 - 2022	IP-154/2021 invitation	30.01.2021	30.05.2022	30.08.2022	310
	Маслодайни семена	Примеси, Влага, Масленост, Влакнини, Киселинност, Общо белтъчно съдържание, Пепел, Йодно число, Протеин, Пероксидно число		IP-154/2021 покана				620
38.	*Tomato paste - sterilized vegetable can	Dry soluble residue (by refractometer), Dry matter content (by weight), Moisture, pH, Sugars, Titratable acidity, Chlorides	2022	IP-112/2022 invitation	01.10.2021	30.09.2022	30.12.2022	340
	*Доматено пюре - консерва растителна стерилизирана	Сух разтворим остатък (рефрактометрично), Съдържание на сухо вещество (тегловно), Влага, pH, Захари, Титруема киселинност, Хлориди		IP-112/2022 покана				680
39.	Herbal Tea	<u>Level 1:</u> Physicochemical characteristics: Water content, Dry matter of tea, Total ash in tea, Nickel, Copper, Chromium, Zinc, Lead, Cadmium <u>Level 2:</u> Microbiological characteristics: Total number of mesophilic aerobic bacteria according to BDS EN ISO 4833-1 <u>Level 3:</u> Organoleptic characteristics: Appearance, Shape, Size, Color, Taste, Smell	2021 - 2022	IP-191/2021 invitation	30.05.2021	30.05.2022	30.08.2022	310
	Чай билков	<u>Ниво 1: Физикохимични характеристики:</u> Водно съдържание, Сухо вещество на чай, Обща пепел в чай, Никел, Мед, Хром, Цинк, Олово, Кадмий <u>Ниво 2: Микробиологични характеристики:</u> Общ брой на мезофилните аеробни бактерии по БДС EN ISO 4833-1 <u>Ниво 3: Органолептични характеристики:</u> Външен вид, форма, големина, цвят, вкус, мирис		IP-191/2021 покана				620

57.	Melted smoked cheese	Fat content in the total weight, Fat in dry matter, Sodium chloride (table salt), Protein, Dry matter, Water content	2022	IP-111/2022 invitation	30.09.2021	30.06.2022	30.09.2022	300
	Топено-пушено сирене	Масленост в общата маса, Масленост в сухото вещество, Натриев хлорид (готварска сол), Протеин, Сухо вещество, Водно съдържание		IP-111/2022 покана				600
75.	Fruit nectar drink	Sugars, Acidity (as citric acid), Carbon dioxide, Ash, pH, Dry matter by refractometer at 20°C	2021 - 2022	IP-83/2021 Invitation	30.05.2021	30.03.2022	30.06.2022	250
	Плодов нектар напитка	Захари, Киселинност (като лимонена киселина), Въглероден диоксид, Пепел, pH, Сухо вещество по рефрактометър при 20°C		IP-83/2021 покана				500
76.	*Grappa	Alcohol content, Density, Aldehydes (as acetaldehyde), Higher alcohols (total), Esters (such as ethylacetate), Total acidity (as acetic acid), Total dry extract, Methanol, Furfural, Cyanide derivatives, Cu, Fe	2022	IP-185/2022 Invitation	30.10.2021	30.05.2022	30.09.2022	300
	*Гроздова ракия	Алкохолно съдържание, Плътност, Алдехиди (като ацеталдехид), Висши лкохоли (общо), Естери (като етилацетат), Обща киселинност (като оцетна киселина), Общ сух екстракт, Метанол Фурфурал, Цианидни производни, Cu, Fe		IP-185/2022 Покана				600
77.	*Ethyl alcohol (denatured)	Alcohol content, vol.%, Esters (such as ethylacetate), g/hl a.a., Methanol, g/hl a.a., Aldehydes (as acetaldehyde), g/hl a.a., Methyl ethyl ketone, (MEK), L/hL, Isopropyl alcohol (IPA) L/hl, Tert-Butyl alcohol (TBA), L/hl, Denatonium benzoate (Bitrex), g/hl	2022	IP-212/2022 Invitation	01.01.2022	30.04.2022	30.07.2022	250
	*Етилов алкохол (денатуриран)	Алкохолно съдържание, vol.%, Естери (като етилацетат), g/hl a.a., Метанол, g/hl a.a., Алдехиди (като ацеталдехид), g/hl a.a., Метилетилкетон, L/hl, Изопропилов алкохол, L/hl, Третичен бутилов алкохол, L/hl, Денатониум бензоат (битрекс), g/hl		IP-212/2022 Покана				500
98.	*Lignite coal	Total moisture, Ash dryness, Volatile dry free condition, Total sulfur dryness, Carbon dryness, Gross calorific value at constant volume of dry fuel (moisture-free), Lower calorific value at constant pressure with a moisture content, Humic acids	2022	IP-147/2022 invitation	30.10.2021	30.04.2022	30.09.2022	310

98.	*Въглища лигнитни	Обща влага, Пепел на сухо състояние, Летливи вещества на сухо безпепелно състояние, Обща сяра на сухо състояние, Въглерод 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, Хуминови киселини	2022	IP-147/2022 покана	30.10.2021	30.04.2022	30.09.2022	620
117.	*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, Distillation characteristic (fractional composition) 10 °C was evaporated at temperature ... °C, Distillation characteristic (fractional composition) 75 °C was evaporated at temperature ... °C, Density at 15 °C, Coke residue, Freezing temperature (point) (BDS 1751)	2022	IP-118/2022 invitation	01.09.2021	30.04.2022	30.10.2022	380
	*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, Фракционен състав - 10% дестилат при температура ... °C, Фракционен състав - 75% дестилат при температура ... °C, Плътност при 15 °C, Коксов остатък, Температура (точка) на замръзване (БДС 1751)		IP-118/2022 покана				760
118.	*Transformer oil	Acid value, Flash point (in closed cup), Water content, Breakdown voltage, Relative permittivity, Dielectric dissipation factor at 90 °C (tg Δ), Density at 20 °C, Kinematic viscosity at 40 °C, Pour Point, Dissolved gases	2022	IP-156/2022 invitation	01.09.2021	30.04.2022	30.09.2022	350
	*Масло трансфор- маторно	Киселинно число, Пламна температура (в затворен тигел), Съдържание на вода, Пробивно напрежение, Коефициент на диелектрични загуби при 90 °C (tg Δ), Относителна диелектрична проницаемост, Плътност при 20 °C, Кинематичен вискозитет при 40 °C, Температура на течливост, Разтворени газове в масла		IP-156/2022 покана				700
119.	*Low-freezing coolant (Antifreeze)	Density at Density at 20 °C, Boiling point, pH at 20 °C, Alkalinity, Freezing point, Mechanical impurities, Foaming and disintegration time), Weight loss due to corrosion (copper, brass, steel, cast iron, solder, silumin), Resistance to hard water, Refractive index at 20 °C, Appearance	2022	IP-210/2022 invitation	01.10.2021	30.04.2022	30.09.2022	330

119.	*Охлаждаща нискозамръзваща течност (Антифриз)	Плътност при 20 °С, Температура на кипене, рН при 20 °С, Алкалност, Температура на начало на кристализация, Механични примеси, Пенливост (обем и време за разпадане), Загуба на маса при корозионно въздействие (мед, месинг, стомана, чугун, припой, силумин), Устойчивост на въздействие на твърда вода, Коефициент на рефракция при 20 °С, Външен вид	2022	IP-210/2022 <i>покана</i>	01.10.2021	30.04.2022	30.09.2022	660
137.	*Textiles with fire retardant finish (level 1) and textiles with antistatic properties (level 2)	<u>Level 1:</u> Air permeability, Water-vapour resistance under steady-state conditions, Ret, Colour fastness to washing (40°C), grade grey scale (at 40°C) - gray scale, Free and hydrolysed formaldehyde, pH of aqueous extract, Average ignition time of vertically oriented specimens (surface ignition) - length/ width, Flame spread of vertically oriented specimens (bottom ignition) - length/width: (first, second and third marker thread), Flame resistance time of vertically oriented specimens (surface ignition) - length/width, Residual incandescent time of vertically oriented specimens (surface ignition)- length/width, Greatest damaged part of vertically oriented specimens (surface ignition) - length/width, Holes and flaming particles of vertically oriented specimens (surface ignition) - length/width. <u>Level 2:</u> Surface resistivity, Electrical resistance through a material (vertical resistance), Rv	2022	IP-158/2022 <i>invitation</i>	30.10.2021	30.04.2022	30.07.2022	300
	*Текстил с негорима апертура (ниво 1) и текстил с антистатични свойства (ниво 2)	<u>Ниво 1:</u> Въздухопропускливост, Устойчивост на паропреминаване при постоянен режим, Устойчивост на обгазянията на пране (при 40°C) - бал сива скала, Свободен и хидролизиран формалдехид, рН на воден екстракт, Средно време на запалване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина–по дължина и ширина, Време на разпространение на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: долен край – по дължина и ширина (първи, втори и трети маркерен конец). Време на устойчивост на пламъка на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина–по дължина/ширина, Време на остатъчно нажежаване на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнина– по дължина/ширина, Най-голяма овъглена(повредена) част на вертикално разположени образци при запалване на: повърхнин-по дължина/ширина, Наличие на дупки и пламтящи частици на		IP-158/2022 <i>покана</i>				600

		вертикално разположени образци при запалване на повърхнина– по дължина/ширина Ниво 2: Специфично повърхностно съпротивление, Електрическо съпротивление на материала (обемно съпротивление), Rv						
147.	*Liquid laundry detergent	Total content of surface-active agents (surfactants), Content of anionic surfactants, Determination of pH, Moisture, Volatile substances, Elemental composition (Hg, As, Pb, Cd)	2022	IP-160/2022 invitation	30.10.2021	30.05.2022	30.09.2022	300
	*Перилен течен препарат	Общо съдържание на повърхностно-активни вещества (ПАВ), Съдържание на анионни ПАВ, Определяне на pH, Влага, Летливи вещества, Елементарен състав (Hg, As, Pb, Cd)		IP-160/2022 покана				600
154.	*Soil black earth	Total nitrogen (Kjeldahl), Ammonium nitrogen, Nitrate nitrogen, Total C, Total organic carbon, Total phosphorus, Organic matter (humus), pH (water extract), Ca, Mg, Zn, Ni, others (if available)	2022	IP-211/2022 invitation	01.01.2022	30.06.2022	30.10.2022	325
	*Почва черноземна	Общ азот (по Келдал), Амониен азот, Нитратен азот, Общ С, Общ органичен С, Общ фосфор, Органично вещество (хумус), pH (воден извлек), Ca, Mg, Zn, Ni, други (при наличие)		IP-211/2022 покана				650
155.	*Soil mountain meadow	Ammonium nitrogen, Nitrate nitrogen, Organic matter (humus), pH (water extract), Sulfates, K, Na, Zn, Ni, Fe, other	2022 - 2023	IP-149/2022 invitation	01.01.2022	30.09.2022	30.03.2023	300
	*Почва планинско ливадна	Амониен азот, Нитратен азот, Органично вещество (хумус), pH (воден екстракт), Сулфати, К, Na, Zn, Ni, Fe, други		IP-149/2022 покана				600

***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.

***Забележка** - Техническият Проект за междулабораторно сравнение приключва с разработване и утвърждаване на матричен референтен материал/МРМ (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 МРМ ще бъде предоставен с доклада от междулабораторните сравнение и сертификата за участие.

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 section „Provider – Registration Card” 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 за приемане на заявките..*

**** Формуляри за кандидатстване за съответния проект на английски и български език, могат да бъдат намерени в раздел „Провайдер –*

Регистрационна карта” 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, 1517 Sofia, 108, str. Besarabia, floor 3, offices № 313 - № 317
 phone: 00359 2 423 3125, phone: 00359 882 121 245, GSM: 00359 885 757 789
 e-mail: provider@inter-project.bg, e-mail: d.slavova@inter-project.bg
 уеб-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, city, Neighborhood, Blvd. / Str., №, ZIP	
3.	Delivery address of the test items - postal code, city, neighborhood, Blvd. / Str., №, ZIP <i>When specifying the delivery address, make sure that within the working day, there will be a person at this address who is authorized to accept the sample</i>	
4.	UIC / IN VAT	
5.	Financially liable person (FLB)	
6.	Name of the Laboratory	
7.	Status of the laboratory (<i>accredited, in the accreditation process, non- accredited</i>)	

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

To include your laboratory in database program, please indicate on this form the projects that are of interest to you. The registration fee shall be paid upon receipt of notification letter with a specified start date of the selected Technical project.

We are also waiting for your proposals for the realization of other projects* for which you are ready to participate.

** Note: Other test items - based on proposals by laboratories or inspection bodies and further studies, will be included in additional PT technical projects. Test items, tested 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 the determined participation fee.

Date:	Financially liable person (FLB): (name, surname)	Signature / Stamp:
-------	---	--------------------

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

Note: The fee for sending samples abroad is at the expense of the Customer.

***Note:** In the process of realizing starred technical projects will be created matrix reference materials (MRM), based on the normative requirements with the respective certificate of analysis. These shall be made together with the report of the interlaboratory comparison and certificate of participation, they appear as 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: Dafinka Slavova

Bulgaria, Sofia 1517, 108, str. Besarabia, floor 3, office № 313

phone: 00359 2423 3125, phone: 00359 882 121 245, GSM: 00359 885 757 789

e-mail: provider@inter-project.bg, e-mail: d.slavova@inter-project.bg, веб-страница: www.inter-project.bg

ИНТЕРПРОДЖЕКТ ЕООД

гр. София 1517, ул. „Бесарабия” № 108, етаж 3, офиси № 313 - № 317
 тел.: 02 423 3125, тел.: 0882 121 245, GSM: 0885 757 789
 e-mail: provider@inter-project.bg, e-mail: d.slavova@inter-project.bg
 веб-страница: www.inter-project.bg

РЕГИСТРАЦИОННА КАРТА ЗА УЧАСТИЕ В ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ ПО ПРОГРАМАТА НА ПРОВАЙДЕРА при „ИНТЕРПРОДЖЕКТ” ЕООД 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.	Адрес за доставка на обектите за изпитване - пощенски код, град, квартал, бул./ул., №. <i>Когато посочвате адреса за доставка, уверете се, че в рамките на работния ден, на този адрес ще има човек, който е упълномощен да приеме пробата.</i>	
4.	ЕИК / ИН по ЗДДС	
5.	МОЛ	
6.	Наименование на Лабораторията	
7.	Статут на Лабораторията <i>(акредитирана, в процес на акредитация, измервателна)</i>	

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

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 е гарантирано.

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

Забележка*: В процеса на реализирането на обозначените със звездичка технически проекти ще бъдат създадени матрични референтни материали (PM), 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 референтни материали могат да бъдат използвани за контрол точността на резултатите от измерванията и валидиране (верифициране) на методи за изпитване.

Организатор: ПРОВАЙДЕР при „ИНТЕРПРОДЖЕКТ” ЕООД

Технически Координатор на Програмата: Дафинка Славова,

гр. София 1517, ул. „Бесарабия” № 108, етаж 3, офис № 313, Тел.: 02 423 3125

GSM: 0885 757 789, e-mail: provider@inter-project.bg, e-mail: d.slavova@inter-project.bg, www.inter-project.bg